ПРАВД

Орган Центрального Комитета Номмунистической партии Советского Союза № 175 (14934) СРЕДА 24 **ИЮНЯ**

Год издания 48-й

Цена 30 коп.

1959 года

По пути, намеченному ленинской партией

Центрального Комитета Коммунистической на, они изыскивают и приводят в действие партии Советского Союза.

ее техническом прогрессе — о внедрении комплексной механизации в промышленности и строительстве, автоматизации производства, введении поточных линий, заме-не устаревшего оборудования, штампов и инструментов в целях дальнейшего расширения промышленного производства и строительства, повышения качества продукции и снижения ее себестоимости, а также стоимости строительства.

Постановка этих вопросов на обсуждение Пленума Центрального Комитета КПСС является прямым осуществлением поручения XXI съезда. В резолюции «О контрольных цифрах развития народного хозяйства СССР на 1959-1965 годы», съезд

«Съезд считает, что решающим условием успешного выполнения семилетнего плана и создания материально-технической базы коммунизма является широкое внедрение новой техники, комплексной механизации и автоматизации производственных процесов, специализация и кооперирование во всех отраслях народного хозяйства. Ставится задача в течение семилетия ликвидиро-вать тяжелый ручной труд на основе комплексной механизации производственных процессов в промышленности, сельском хозяйстве, в строительстве, на транспорте. В связи с тем, что осуществление мер по механизации и более широкой автоматизации производства имеет не только экономиции производства имеет не только значеми, ческое, но и большое социальное значемие, съезд поручает Центральному Комитету партии, местным партийным органам взять под неослабный контроль проведение в жизнь всех мероприятий по номпленсной механизации и автоматизации производ-

Ваятая нашей партией твердая линия на непрерывный и быстрый технический про-гресс во всех отраслях народного хозяйства полностью отвечает интересам советского народа, способствует дальиейшему подъему его материального благосостоящия и культурного уровня. Внедрение новой, передоой техники, прежде всего комплексная механизация и автоматизация производственных процессов делают труд советских людей более производительным, облегчают его, высвобождают время для учебы и культурного отдыха. В этом коренное, принципиальное отличие технического прогресса при социализме от технического прогресса в капиталистических странах, где каждая новая машина, а в особенности автоматизация производства, ведет к усиле-нию эксплуатации грудящихся, к росту безработицы, приносит баснословные барыі капиталистам за счет ухудшения условий труда и жизни рабочего класса.

Советский народ, руководимый Коммунистической партией, уверенно идет вперед, по пути, указанному XXI съездом. Выполнение семилетнего плана будет означать ре-шающий шаг на этом великом пути к ком-

Сейчас, когда одержаны первые славные победы в борьбе за семилетку, каждому советскому человеку становится все более яскаких высот экономики и культуры можем мы достигнуть, претворив в жизнь семилетний план, а тем более, как это вилно по хорошему началу, претворив его в жизнь досрочно. Об этом наглядно говорят сообщения о досрочном выполнении плана первого полугодия 1959 года предприятиями Москвы, Московской области, Ленинграда, Украины, Белоруссии, Узбекистана, Казах-стана, Эстонии, Свердловского, Горьковского и многих других экономических районов.

С исключительным воодушевлением встретил советский народ сообщение о созыве Иленума Пентрального Комитета КПСС, посвященного важнейшим вопросам технического прогресса. И та повая могучая волна народной инициативы, которая подня-лась в эти дни от края до края нашей страны, вновь и вновь показывает, что советский народ всем сердцем, всеми своими де-лами, своим трудом горячо и безраздельно поддерживает ленинскую политику Комму-нистической партии, настойчиво и неутомимо претворяет эту политику в жизнь.

За последнее время Пентральный Комитет КПСС принял ряд постановлений в под-держку новой замечательной инициативы

А. Гарримана и имел с ним беседу.

Сегодня начинает свою работу Пленум срочно выполнить задания семилетнего плавнутренние резервы своих предприятий. Эти начинания вновь показывают всему ми-Иленум обсудит вопрос о мероприятиях по выполнению решений XXI съезда КПСС о дальнейшем развитии промышленности и номические возможности страны, ее приномические возможности страны, ее природные богатетва и внутренние резервы всех отраслей производства, во всю мощь развивать производительные силы, раскрепощенные повыми, социалистическими про-

изводственными отношениями свободных от

эксплуатации людей.

Так, владимирцы разработали мероприятия, позволяющие с меньшими затратами и быстрее, чем при новом строительстве, и обстрее, чем при новом строительстве, увеличить выпуск продукции за счет ре-конструкции и частичного расширения действующих предприятий. Свердловчане обязались задание семплетнего плана выполнить на год раньше без увеличения ка-питальных вложений, запланированных как в целом, так и по годам семилетки. Ленинградцы, взяв такое же обязательство, как и свердловчане, поставили своей задачей значительно повысить технический уровень выпускаемых машин и в течение трех лет освоить более 1.600 образцов нового оборудования. Трудящиеся Московского областного экономического района обязались за счет широкого внедрения новой техники, механизации и автоматизации производства, расширения и реконструкции дей-ствующих предприятий достигнуть в 1963 году уровня промышленного производства, запланированного на 1965 год, причем добиться этого без увеличения выделенных на семилетие капитальных вложений. Большое значение для дела технического перевооружения промышленности нашей страны в более сжатые сроки имеют обязательства трудящихся Московского городского экономического района. Они решили увеличить производство специальных, агрегатных и прецизионных станков, автоматических ли-ний, повейшего инструмента в 1,4—2,1 раза против заданий семилетнего плана.

Партийные, советские, хозяйственные, профсоюзные и комсомольские организации должны мобилизовать все силы на досроч-ное выполнение заданий семилетки, на борьбу за технический прогресс во всех отраслях народного хозяйства, «Главный вопрос сейчас — это развер-

нуть автоматизацию производства, — гово-рит товарищ Н. С. Хрущев. — Надо добиться, чтобы человек стоял у станка и управ-лял производством, чтобы он командовал машинами, которые могут выполнять лю-

бые процессы производства. Наша промышленность выпускает сей-час умиейшие станки и машины. Вместе с тем производятся и станки, явно устарев-

шие, сконструированные, может быть, лет 70 назад... Пленум ЦК КИСС будет работать как раз в этом направлении. Мы организуем вы-ставку, покажем на ней не только хорошее, но и плохос, чтобы вызвать к тем, кто от-стает в техническом отношении, гнев народа, предъявить им болсе высокие требования. Надо пересмотреть конструкции станков с тем, чтобы заменить устаревшие конструкции новыми, а дорогостоящие стан-ки модернизировать, оснастить новой аппаратурой».

Более полное использование внутренних резервов, применение передовой техники и технологии, прежде всего механизация и автоматизация производственных процес-сов,— вот что наиболее характерно для новых обязательств, которыми трудящиеся нашей страны встречают Пленум Централь-ного Комитета своей родной Коммунистической партии. Они преисполнены решимости вести непримиримую борьбу со всеми проявлениями косности, отсталости, консерватизма, повышать организованность в работе, всемерно укреплять железную революпионную лисциплину на всех участках хозяйственного строительства. В этих обязательствах нашли свое яркое выражение великое единство партии и народа, сплоченность всех народов СССР вокруг партии и ее ленинского Центрального Комитета.

Славные патриотические дела, которыми советские люди встретили открываю-щийся сегодня Пленум Центрального Комитета КПСС, служат самым ярким и убе тета впос, служат самым ярким и убеди-тельным ответом на призывные слова XXI

«XXI съезд Коммунистической партии обращается но всем трудящимся нашей ве-КПСС принял ряд постановлений в под-держку новой замечательной инициативы партийных организаций и всех трудящимся владимирского, Свердловского, Мосовского городского, Горьковского, Татарского, Мес-ковского областного, Ленинградского, Днеп-ропетровского и Белорусского экономиче-ских районов. Чем примечательны начинания трудя-щихся этих экономических районов? Преж-де всего тем, что, ставя своей задачей до-

На стройках семилетки

НАСТУПЛЕНИЕ НА АНГАРУ

ПРОДОЛЖАЕТСЯ

Соревнуясь за достойную встречу июньского Пленума ЦК КПСС, стронтелн Братской ГЭС 19 июня перекрыли Антару. Сейчас на стройке открылся широкий фронт работ. Теперь можно одновременно возводить здание станции и плотину.

Хорошую инициативу проявили проектировщики и строители. Они решили сократить объем бетон-ных работ примерно на 2 миллиона пубометров, а стонмость гид-роузла уменьшить на сумму око-ло двух миллиардов рублей. При этом мощность станции будет значительно увеличена против первоначального проекта.

ПЕРВЫЙ В СТРАНЕ

На «Запорожстали», в цехе гну-тых профилей, успешно завершены испытания под нагрузкой первого производственного агрегата— крупногабаритного профилирующе-го стана. Получена первая продук-ция— несколько десятков тонн прогрессивного, экономичного ма-териала— гнутого швеллера.

Запорожские строители в корот-кий срок воздвигли большой произ-водственный корпус, мастерски вы-полнили крупные монтажные ра-

Пуск цеха гнутых профилей на «Запорожстали» открывает новые перспективы перед советским ма-

ПЕРВОКЛАССНЫЙ

SPOKATHЫЙ CTAH

Строители и монтажники треста Строители и монтажники треста «Криворожстрой» и специализированных организаций брали обязательство закончить на Криворожском металлургическом заводе строительство иепрерывного мелкосортного стана «250» ко дию открытия Пленума ЦК КПСС. Это обязательство с честью выполнено. Новый агрегат построен досрочно. Сейчас на нем производится горячее опробование, идут последине наладочные работы.

МОЩНАЯ ТУРБИНА

ДАЛА ТОК

В канун открытия Пленума ЦК КПСС стронтели Старо-Бешевской ГРЭС одержали славную трудовую победу. Вчера утром сеть «Донбассэнерго» приняла промышленный ток еще одного турбогенератора мощностью сто тысяч киловатт. Закончен также монтаж мощного трансформатора новой конструкцин и двух паровых котлов высокого давления. Все работы по вводу в строй нового энергетического агрегата выполнены на восемь дней раньше установленного срока.

ЕЩЕ ОДИН химический цех

На Воронежском заводе синтети-ческого каучука имени С. М. Киро-ва вступил в эксплуатацию цех ис-кусственных латексов.

нувый цех — важный объект хи-мической промышленности. Он бу-дет снабжать сырьем многие пред-приятия шинной, кабельной, лет-кой, пищевой и других отраслей полумыщаенности.

ПЛАН МЕХАНИЗАЦИИ И

ABTOMATHIALINE

ПРОИЗВОДСТЬ

СЛОВО СДЕРЖАЛИ

Трудящиеся встречают Пленум ЦК КПСС досрочным

выполнением полугодового плана

Москва

Вдохновленные историческими решения-Вдохновленные историческими решениями XXI съезда партии, широко развернув социалистическое соревнование за достойную встречу июньского Иленума IK КПСС, работники промышленности г. Москвы досрочно, 23 июня, завершили план первого полугодия 1959 года по валовой продукции и большинству важнейших издати. елий. Выполнен полугодовой план кооперированных поставок.

До конца полугодия будет выпущено сверх плана несколько тысяч тони стали и проката, много автомобилей, кузнечно-прессовых машии, электрических генераторов, приборов и средств автоматизации, сотии тони синтетических материалов и пластмасс, более 9 миллионов метров тканей и большое количество другой продук-

Коллективы заводов и фабрик упорно работают над техническим перевооруже-нием предприятий. На предприятиях совнархоза в текущем году осуществлено бо-лее 300 мероприятий по механизации и автоматизации производственных процессов и внедрению новой технологии. Внедрено 48 автоматических, полуавтоматических, поточно-механизированных и кон-вейерных линий, установлено около 300 единиц высокопроизводительных станков.

План повышения производительности труда перевыполнен промышленностью г. Москвы на 4 процента, по сравнению с тем же периодом прошлого года производи-тельность труда возросла на 7 процентов. Сверхилановая экономия от снижения себестоимости товарной продукции составила в промышленности 280 миллионов рублей, в том числе по предприятиям совнархоза - 200 миллионов рублей.

Московская область

23 июня коллективы предприятий сов-нархоза Московского областного экономичежого района выполнили взятые в честь открытия июньского Пленума ЦК КИСС повышенные социалистические обязательства по досрочному выполнению плана первого полугодия 1959 года.

выполнение полугодового плана по производству валовой продукции

и большинства важнейших изделий. Выполнен также план по производительности труда.

Против первого полугодия прошлого года объем промышленного производства уве-личился на 8,7 процента, производитель-ность труда выросла на 6,9 процента.

За истекшее время освоено более 500 новых образцов продукции.

Ленинград

ского района досрочно, 23 июня, выпол-нили полугодовой план по выпуску валовой продукции и большинства важнейших изделий, а также по кооперированным постав-

Объем промышленного производства по сравнению с первым полугодием прошлого 7 процентов. Труда на 10 процентов.

По сравнению с первым полугодием прошлого года производство газовых турбин

приборов и средств автоматизации — в 1,2 раза, полиэтилена — более чем в 1,2 раза.

Задание по росту производительности груда перевыполнено.

Успешно выполнен план развития и внедрения новой техники, создан ряд новых типов машин, механизмов, оборудования и

Украинская ССР

КИЕВ, 23. (Корр. «Правды»). Подготовка к июньскому Иленуму ЦК КИСС вызвала у работников промышленности Украикы норасогинов промышленности у трудового энту-зназма. Промышленность Украинской ССР досрочно, 23 июня, выполнила полугодовой план по выпуску валовой продукции и большинства изделий.

По сравнению с соответствующим периодом прошлого года выпуск продукции увеличился почти на 12 процентов. За этот увеличнася почти на 12 процентов. За этот же период выплавка чугуна возросла на 1 миллион тоги, стали — на 1,1 миллиона тоги, производство проката и черных металлов — более чем на 600 тысяч тоги, кокса — на 1,1 миллиона тоги, добыча желевной руды — на 1,5 миллиона тоги, угля — на 3 миллиона тоги, тогом производительности труда перевыполнено на 2,9 процента. За счет сверхпланового силжения себестоимости продукции получительности труда перевыполнено на 2,9 процента. За счет сверхпланового силжения себестоимости продукции получительности труда перевыполнено на 2,9 процента. За счет сверхпланового силжения себестоимости продукции получительности труда перевыполнено на 2,9 процента. метров; производство электроэнергии район-ными электростанциями и блокстанциями возросло на 2,4 миллиарда киловатт-часов, освоено 70 новых видов машин, аппаратов

нувшего года. Производство тканей возросле почти на 7 миллионов метров, обуви лее чем на 3,5 миллиона пар, мяса произведено больше на 50 тысяч тоин, масла животного - на 20 тысяч тони, цельномолочной предукции — на 150 тысяч тонн.

Задание по производительности труда выполнено промышленностью всех совнархозов, министерств и ведомств. По сравне-нию с первой половиной прошлого года производительность труда в промышленно-сти возросла на 7 процентов. План по симению себестоимости про-мышленной продукции перевыполнен, до-

стигнута значительная сверхплановая эко-

Белорусская ССР

РЕШЕНИЯ ХХІ СЬЕЗДА КПСС

ПРЕТВОРИМ

ВЖИЗНЬ!

МИНСК, 23. (Корр. «Правды»). Коллективы промышленных предприятий Белорусской ССР 23 июня выполнили полугодовой план по выпуску валовой продукции и большинства важнейших видов изделий. в облатинства важичним видов водсавил, По сравнению с соответствующим периодом прошлого года объем промышленного про-няводства увеличился на 12,5 процента. В промышленности республики в первом полугодии текущего года осуществлен рад

Рисунок В. Добровольского.

ЛЕНИНГРАД, 23. (Корр. «Правды»). Мероприятий по механизации и автомати-коллективы промышленных предприятий зации производства, совершенствованию лехинологии, освоению производства новых

гипов станков, машин и агрегатов. План повышения производительности труда в промышленности, как в целом по республике, так и предприятиями совнар-хоза, выполнен. По сравнению с соответствующим периодом прошлого года произ-водительность труда повысилась на

Казахская ССР

АЛМА-АТА, 23. (ТАСС). Труженики провозросло более чем в пять раз, генераторов мышленных предприятий Казахстана сеговозросло оолее чем в пять раз, генераторов жышленных предприяли казактама станков к паровым и газовым турбинам— в по выпуску валовой продукции и большин- 1,2 раза, станков специальных, специализированных и агрегатных— в 1,3 раза, приборов и средств автоматизации— в шлого года в 1,8 раза больше добыто же-

лезной руды, во столько же возрос выпуск цемента и в 1,5 раза — сборных железобе-тонных конструкций и деталей. Сверх плана отгружены десятки тысяч тоин железной и хромитовой руды, свинцового и цинкового концентратов, дизельного топлива. Значи-тельно увеличен выпуск кожаной обуви, бельевого трикотажа. Примерие вдвое возросло производство мяса и в 2,4 раза — сахара. За шесть месяцев промышленность рес-

публики увеличила выпуск валовой продукции более чем на 13 процентов по сравнснию с соответствующим периодом прошлого

Свердловск

СВЕРДЛОВСК, 23. (Корр. «Правды»). Коллективы промышленных предприятий Свердловского совнархоза 23 июня досрочно завершили полугодовую программу по выпуску валовой продукции и важнейшим

ла это тысяч тонн.

Легкая и пищевая промышленность также значительно увеличила выпуск продукции в сравнении с первым полугозику

Со всех концов страны

В результате широко развернувшегося социалистического соревнования в честь поньского Пленума ЦК КПСС досрочно выполнили полугодовую производственную программу работники промышленности Горь-В первом полугодии промышленность программу работники промышленности горь- Украинской ССР успешню выполняла задания по внедрению новой техники, автоматизации и механизации производства, освен выпуск многих новых видов станков, приборов, машин и оборудования. маркандского экономических районов, Курганской и Исковской областей. Полугодовой производственный план до-

срочно выполнили также предприятия и строительно-монтажные организации Министерства строительства РСФСР, коллективы предприятий Главного управления промышленности строительных материалов и строительных деталей при Мосгориспол-коме, рыбаки Камчатки.

Отъезд делегации Коммунистической партии Советского Союза на съезд Французской компартии

23 июня в Париж вылетела по приглашению Центрального Комитета Французской компартии делегация Коммунистической партии Советского Союза на XV съезд Французской компартии в составе члена Президиума, секретаря ЦК КПСС М. А. Суслова (глава делегации), кандидата в члены Президиума ЦК КПСС, первого секретаря ЦК КП Украины Н. В. Подгорного, члена ЦК КПСС Б. Н. Пономарева.

В тот же день делегация прибыла в Париж.



Москва, Кремль. 23 июня 1959 года. Прием Н. С. Хрущевым видного американского политического деятеля А. Гарримана.

странами при Совете Министров СССР Г. А. Жуков. Беседа И. С. Хрущева с А. Гарриманом и обед прошли в теплой дружественной

ПРИЕМ Н. С. ХРУЩЕВЫМ

видного американского политического деятеля А. ГАРРИМАНА

После беседы Н. С. Хрущев пригласил А. Гарримана на загородную дачу, где состоялся обед в честь гостя. На обеде присутствовали первый заместитель Председа-

теля Совета Министров СССР Ф. Р. Коалов, первый заместитель председателя Совета Министров СССР А. Н. Микоян, министр иностравных дел СССР А. А. Громыко и председатель Государственного комитета по культурным связям с зарубежными

23 пюня Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев принял видного американского политического деятеля, бывшего посла США в Советском Союзе

Навстречу Пленуму Центрального Комитета КПСС

БОЛЬШЕ МЕТАЛЛА РОДИНЕ

Социалистические обязательства трудящихся металлургических предприятий и строек Челябинского экономического административного района

Трудящиеся Челябинской области, как и светский народ, с большой энергией планированного на конец семилетки, за борются за претворение в жизнь исторических решений XXI съезда КПСС. Выполняя принятые на 1959 год социалистических полготовки сырья, реконструкции и досрочебявательства, коллективы предприятий черной и цветвой металлургии за 5 месяцев этого года дали стране сверх плана десятки тысяч тонн чугуна, стали, проката и значительное количество стальных труб, меди, никеля и цинка.

Готовясь достойно встретить июньский Пленум ЦК КПСС, следуя патриотическому почину трудящихся Владимирского и Сверд-ловского экономических районов и поддерловского экономических раионов и поддерживая инициативу металлургов и горняков Двепропетровщины, рабочие, инженеры, техники и служащие горных и металлургических предприятий Челябинского экономического района выявили дополнительные резервы по увеличению производства и снижению себестоимости черных и цветных металлов. Коллективы строительных трестов, занятых сооружением новых металлургических агрегатов и реконструкцией действующих предприятий, изыскали возможность значительно ускорить ввод в дей-ствие доменных и мартеновских печей, про-каткых станов, мощностей по добыче руды и производству огнеупоров.

Подсчитав свои резервы, мы, металлурги и строители Челябинского экономического района, обязуемся: по добыче руды, промата, меди, цинка, никеля и других цветных металлов результате выполнения этих обязательств срока и значительну дадим стране в 1964 г. сверх заданий серуды и агломерата. дадим стране в 1904 г. свера задания се-милетки, предусмотренных на этот год, чу-гуна — 1 млн. тонн, стали — 1.4 млн. тонн, проката — 1,1 млн. тонн, железной руды — 900 тысяч тонн и значительное количество цветных металлов и металлоиз-

Коллектив Магнитогорского металлургического комбината борется за то, чтобы в течение ближайших лет превратить цехи своего предприятия в образцовые, опытно-показательные по комплексной механиза-ции и автоматизации, добиться дальнейшепоказательные по комплексной механизадии и автоматизации, добиться дальнейшего совершенствования технологии и организации производства, всетели треста «Магнитострой» решили за
счет более целесообразного использования
ассигнований, снижения стоимости работ и
дальнейшего внедрения индустриальных
металлургического завода приняли обязательства достичь в 1964 году уровня прометодов сократить сроки строительства и
реконструкции доменных и мартеновских
намеченного на конец семилети.

На основе дальнейшего совершенствования технологии и организации производства, всенологии и организации призводства, всенологии и организации призводства, всенологии и организации призводства, всенологии и организации производства, всенологии организации производства, всенологии и организации производства, всенологии и организации производства, всенологии и организации производства, всенологии и организации производства, всенологии организации производства, всенологии и организации производства, всенологии организации производства, всенологии организации производства, всенологии организации организа печей, прокатных станов и других агрегатов. На этой основе магнитогорские металлурги обязуются достигнуть уровня производства чугуна, стали и проката, запланированного на конец семилетки, досрочно, в 1964 году.

Рабочие, инженерно-технические работ-ники и служащие Челябинского металлургического завода обязуются на год раньше

досрочно выполнили полугодовой план продажи

ПРОДУКТОВ ЖИВОТНОВОДСТВА ГОСУДАРСТВУ

Включившись в социалистическое соревнование за успешное выполнение принятых обязательств по производству и продаже государству продуктов животноводства, труженики сельского хозяйства Литовской ССР, Свердловской бласти, Башкирской, Станурской карманской бласти, башкирской, башкирской, Станурской карманской бласти, башкирской, ба

Коллектив Челябинского трубопрокатно-го завода изыскал возможности за счет реконструкции цехов значительно увеличить производство электросварных труб большого диаметра и газосварных труб. Проведение реконструкции на основе дальнейшего совершенствования технологии производства позволит достичь объема производства труб 1965 года на 2 года раньше.

Металлурги Уфалейского завода решили за счет реконструкции цехов действующего завода достигнуть в 1964 году уровня принязводства, запланированного на 1965 год. Трудящиеся Карабашского горнометаллургического комбината обязуются за счет

осуществления ряда организационно-тех-нических мероприятий и комплексного использования сырья значительно увеличить против запланированного на семилетие про-изводство черновой меди.

Металлурги Кыштымского медеэлектро литного завола обязались увеличить 1965 году выпуск рафинированной меди в полтора раза путем более рациональног использования производственных площадей реконструкции и расширения электролиг-

Горняки Магнитки, Бакала, Уфалея, Ка-рабаша взяли обязательство за счет более динка, никеля и других цветных металлов достигнуть уровня производства, намечен рабаша взяли обязательство за счет более ного на конец семилетки, досрочно, в 1964 г., а по производству стальных труб— в 1963 г. без увеличения предусмотренных автоматизации и трудоемких работ достигасситнований на капитальное строительство как в целом, так и по годам семилетки. В ного на конец семилетки, на год раньше срока и значительно улучшить качество

Работники саткинского завода «Магне зит» решили путем модернизации оборудования, внедрения новой техники и совершенствования гехнологии достичь заплани-рованного на конец семилетки уровня про-изводства магнезитовых изделий в 1962 году и металлургического порошка — в 1963

Коллектив Челябинского электродного завода обязуется за счет реконструкции це-хов, дальнейшего совершенствования тех-

На основе дальнейшего технического прогресса и улучшения организации производства добъемся досрочного выполнения за-даний семилетнего плана и дадим стране больше черных и цветных металлов.

Обязательства обсуждены и приняты коллективами предприятий и строек черной и цветной металлургии Челябинского экономического района.



Криворожский железорудный бассейн — важнейшая сырьевая база черной металлургии. В нынешнем семилетии в Криворожье разверстввается строительство крупнейших горнообогатительных комбинатов и рудников. Горняки Криворожского и Никополь-Марганцевого бассейна решили досрочно выполнить задания семилетки, уже в 1963 году добыть железной и марганцевой руды на 400 тысяч тонн больше, чем намечено на последний год семилетия. На сним ке (справа налево): передовой строитель Ново-Криворожского горнообогатительного комбината, Герой Социалистического Труда Александр Иванович Журавлев и его ученики и помощники Владимир Шаламов, Николай Бойко, Федор Лонюк.

ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

Две заготовки одной детали

Липецкий тракторный завод получает в обработки каждого вала. Если принять во горных заволов. Коленчатый вал, изготов-ленный на Минском тракториом заволе, ве-сит 60—61 килограмм, а такой же вал Сталинградского завола—67 и более ки-лограммов! Из десяти сталинградских ва-лов можно изготовить одиннадиать мин-ских!

перерасходуется инструмент, излишней ра-ботой загружаются станки. С болью смот-ришь на горы стружки, остающейся после

порядке кооперации заготовки коленчатых внимание, что ежемесячно мы изготовляем валов с Минского и Сталинградского тракторных заводов. Коленчатый вал, изготов- вить, сколько металла уходит в стружку

Мы много раз писали в Сталинградский совнархоз и на тракторный завод. С нами соглашались, обещали принять меры, и... ских:
Когда мы обрабатываем сталинградские заготовки, то из-за больших припусков у нас снижается производительность труда, перерасходуется инструмент. излишнай го

М. НАЛИВКИН, Токарь Липецкого тракторного завода.

Новое оборудование простанвает

водов страны. Станки присылают хорошие, но нередко они не укомплектовываются необходимыми деталями.

ооходимыми деталияи.
Так, Диитровский завод фрезерных стан-ков прислал консольно-фрезерный станок без делительной головки, Барнаульский за-вод межанических прессов не укомлектовал свой пресс штампами, а токарно-винторез-

На монтажный участок треста «Сибэнер-гомонтаж» Южно-Кузбасской ГРЭС посту-пает станочное оборудование с десятков за-Все это оборудование дительное время ле-

жит у нас мертвым грузом. Невольно хочется спросить у них: до каких же пор, товарищи, по вашей вине будет простаивать оборудование?

П. МАРКОВ. Механик.

Пос. Калтан, Кемеровской области.

Кому нужен такой инструмент

своих нужд в среднем 1.100 метчиков для ство этих метчиков очень плохое. Коресся обратиться к товарищам с «Френарезания резьбы. Обходятся они по 12 рублей за штуку, поскольку произво-дятся на неспециализированном инструментальном предприятии.

В то же время в любой инструментальной кладовой можно увидеть сотни пачек метчиков с маркой московского завода «Фрезер». И хотя стоят они недорого -36 конеек за штуку, рабочие не хотят

Наш завод изготовляет ежемесячно для пользоваться ими. Дело в том, что качезера»: давайте встретимся, обменлемся опытом. Если вы улучшите качество метчиков и сохраните их нынешнюю стоимость, то только наш завод сэкономит более ста тысяч рублей в год.

П. ОКУНЕВ. Старший технолог экспериментального цеха завода полиграфических машии. г. Рыбинск, Ярославской области.

Механизмы-на фермы!

гехника помогла значительно поднять про-изводительность труда в полеводстве, повысить урожайность культур, снизить себе-стоимость производимой продукции.

стоимость производимой продукции.

Задачи дальнейшего роста сельскохозяйственного производства, намеченные XXI съездом КПСС, требуют нового крутого подъема уровия его механизации. Мне хотелось бы сделать ряд замечаний о недостатках в механизации производственных процессов в животноводстве.

В самом деле, что мы имеем для механизации трудосмких процессов в живот-новодстве? Автопосние, электродойку, под-весные дороги. Но и они есть лишь в небольшом количестве колхозов. Кстати ска-зать, практика показала, что подвесные дороги и нынешиля система автопоения не оправдывают себя. Вся эта механизация обходится колхозам дорого и главное очень часто выходит из строя.

Таким образом, животноводческие фермы колхозов и совхозов до сих пор не располагают системой машин и механизмов, которые облегчали бы труд людей, способство-вали снижению себестоимости продукции.

Снова сошлюсь на пример нашего кол-хоза. В настоящее время в артели имеется 700 коров, 2.000 свиней. Есть крупные птицеводческая и кролиководческая фермы. Руководствуясь решениями XXI съезда КПСС, мы определили свои рубежи на семираетку: добести к 1965 году дойное стадо коров до 2.000 голов, или иметь по 45 коров на сто гектаров сельскохозяйственных угодий. Намного увеличится количество свиней, птицы, кроликов. Артель превра-тится в очень крупное хозяйство по производству мяса и молока. Без механизации трудоемких процессов в животноводстве нам будет трудно решить эту задачу.

В прошлом году в нашем колхозе в животноводстве было занято около двухсот вотноводстве облю занято около двухот человек. Столько же примерно занято людей и в этом году. В среднем на одного работающего приходится 7—8 коров и немногим больше свиноматок. Себестоимость центиера мяса нам обходится в 857 рублей и центнера молока — в 97 рублей. Это чрезвычайно дорого. Нам следует при одновеменну воста пролукции ученивнуть се временном росте продукции удешевить ее.

Но допустим, что механизация работ в животноводстве останется на том же уров-не, как и теперь. Тогда для обслуживания всех видов скота в конце семилетки нам потребуется в три раза больше людей. Это значит, что на работу в животноводство надо будет направить более половины тру-доспособных колхозников, а остальных — на заготовку кормов для скота. Кому же работать в других отраслях хозяйства?

Следовательно, нам нужно ликвидировать серьезное отставание в механизации трудоемких работ в животноводстве. Прежде всего наша промышленность, конструкторы, научно-исследовательские институты должны дать колхозам и совхозам быстроходные тракторы и тягачи, различные при-цепы и саморазгружающиеся тележки для подвозки кормов, вывозки навоза и для производства ряда других работ.

То, что Центральный Комитет КПСС решил на своем очередном Пленуме обсудить важнейшие вопросы механизации и автоматизации производства, с большим энтумавамом встречено колхозниками. Мы хорошо понимаем, что успехи колхозов и совхозов в решающей мере зависят от растущей индустриальной мощи нашей страны, от технического прогресса в промышленности. Возьму, к примеру, наш колхоз имени Гастелло. Государственная промышленность в достатке поставляет нам необходимую технику для обработки почвы и уборки урожая. Мы располагаем тракторами различных марок, всевозможными сельками, комбайнами для уборки зерновых и силосных культиваторами, дисковыми боронами, комбайнами для уборки зерновых и силосных культур и многими другими машинами. Эта техника помогла значительно трудоемкой работой является выемка силоса из траншей, силоса из траншей, скарство подажные в работо технику правению очистки коровников от навоза и выгрузки его из навозохранизищ. Конечно, чето из навозохранизищ. Конечно, чето из навозохранизищ. Конечно, быто устройству и управлению разгрузчики культур и многими другими машинами. Эта техника помогла значительно трудоемкой работой является выемка силоса из транспорация с двуж — трехметровой глубины подиять десятки тонн силоса! Нужно сконструировать несложные, но надежные в работой подиять несложные, но надежные в работой технику правлению трудованной очистки коровников от навози очистки коровников от навози очистки коровников от навози очистки коровнико очистки коровников от навози очистки коровнию очистки коровников от навози очистки коровников от навози очис сельскохозяйственных наук БССР, да и дру-гие институты страны, призванные зани-

маться проектированием машин для сель-ского хозяйства, в этом нам еще не помогли. Многолетняя практика убедила нас в том, что серьезной доработки требуют и ма-шины, предназначенные для приготовления кормов. Взять, например, кормозапарочный комбайн, который применяется на свиновод-ческих фермах. Его недостаток в том, что

он загружается вручную. Как правило, все существующие кормо приготовительные машины работают на твердом топливе. Для их обогрева наш колхоз, например, ежегодно сжигает сотни кубометров дров. Следовало бы снабжать кормозапарники форсунками, чтобы можно было использовать дизельное топливо, ма зут и различные отходы переработанных масел, которые в колхозах имеются.

Несколько слов о доильных аппаратах. На мой взгляд, выпускаемые стационарные доильные установки маломощны. Они одновременно могут производить дойку только шести коров. Для небольших колхозов та-кая мощность, может быть, и достаточна. В нашей же артели что ни скотный двор — то 200 коров. В летнее время при обилии молока дойка нередко длится два часа.

Заводам сельскохозяйственного машино-строения и нашим конструкторам стоит задуматься над более производительными доильными установками, которые одновременно могли бы доить 12—18 коров. Необходимо также выпускать больше запас-ных частей к доильным аппаратам.

Колхозные молочнотоварные фермы со-вершенно не располагают холодильным хо-зяйством. На ледниках и в колодиах такого большого количества молока не охла-дишь. Изготовление для колхозов холодильных установок промышленность долж-на решить безотлагательно. Фермы также нуждаются в установках для мойки посуды, в механических приспособлениях для чистки коров.

С особой остротой мы ставим перед нашей промышленностью вопрос о кормодо-бывающих и кормоприготовляющих машинах. Колхозы не располагают в достаточном количестве сенокосилками, валковыми граблями и пресс-подборщиками. В результате этого мы несем большие потери сена при уборке. Нужны машины для механизации

уборки соломы.
Настало время решить проблему производства комбинированных кормов. Промышленность должна наладить выпуск обо-

рудования для небольших межколхозных комбикормовых заводов. Мы обращаемся к машиностроителям, к нашим конструкторам и ученым с настоя-тельной просьбой — дать систему машин для комплексной механизации кормодобы-

вания и комплексной механизации живот-новодческих ферм. Это поможет сельским труженикам быстрее выполнить высокие обязательства по увеличению производства сельскохозяйственных продуктов.

м. володько. Председатель колхоза имени Гастелло Минского района, Минской

ЧУДЕСНЫЕ СВОЙСТВА ПОЛИМЕРОВ

боким удовлетворением узнали о том, что на предстоящем Пленуме ЦК КПСС будет проверяться выполнение решений майско-го Пленума ЦК КПСС 1958 года и XXI съезда КПСС об ускоренном разви-тии химической промышленности, и особенно производства полимерных материалов. Этой важнейшей отрасли народного хозяй-ства со стороны партии и правительства

Лагестанской, Калмыцкой автономных рес- ства.

На базе новейших лостижений науки у нас организуется сейчас производство ряда новых видов синтетических материалов. Многие из них обладают технически ценными свойствами, которых не имеют ранее освоенные полимеры. Все шире внедряются новые, более рациональные метолы производства, в частности непрерывные методы, обеспечивающие создание синтетичпри меньших затратах сырья и труда. Новые методы синтеза, бо лее совершенные методы переработки по-зволяют значительно повысить качество полимеров, в первую очередь прочность, и улучшить другие, практически важные свойства.

И все же очень острой остается проба ма улучшения эксплуатационных свойств ерных материалов, в частности продления срока их службы.

Так, увеличение пробега автомобильных шин с 40 тысяч километров до 60 тысяч каучука и увеличения прочности кориной нити обеспечило бы нормальную работу всего автомобильного парка страны при уменьшении расхода шин на 20—30 пропентов. Народнохозяйственный эффект этого мероприятия очевиден. Такой же круп-ный эффект даст использование более долговечных полимерных материалов для элек троизоляции, выработки пленок, тканей трикотажа, изделий из пластических масс лля разных областей их применения.

До последнего времени считали, что по-высить эксплуатационные свойства и срок службы изделий из полимеров можно, как правило, только одним путем — созданяем новых синтетических материалов, обладающих более совершенной структурой. Этэ рушения материала. Т направление достаточно обосновано и ос-тается правильным и в дальнейшем. Очо гибиторов — веществ, привело и бесспорно приведет в будущем уменьшают окисление полимера, что в боль-

Путь к повышению качества и долговечности изделий

к получению новых ценных и практически

к получению новых делина важных результатов. Но есть и другие возможности решить эту крупную народнохозяйственную зада-Исследования последних лет убедительно показали, что введение в полимер во вре-мя его синтеза или переработки малых добавон других веществ, а также поверхностная химическая обработка полимерных эксплуатационные свойства.

Ухудшение качества полимерных мате-риалов связано с тем, что в процессе их эксплуатации в результате разнообразных воздействий постепенно снижается их мо-лекулярный вес (то есть происходит распал больших молекул). Когда молекуляр-ный вес уменьшается до определенной величины, характерной для данного типа полимера, комплекс свойств материала настолько ухудшается, что дальнейшее использование его становится нецелесообухудшается, разным, а в большинстве случаев невоз-можным. Такие изменения полимерных материалов могут происходить под воздей-ствием света, окислителей, повышения температур, интенсивных и многократно повторяющихся механических нагрузок.

Сейчас механизм эгого процесса в доста точной степени выяснен. Распал больших конце молекул ненасыщенных атомов (так называемых своболных разикалов). Их прираспал всей молекулы, что и велет к знаответственно к ухудшению свойств мате-

Введение небольшого количества шеств, которые вступают в реакцию с радикалом в момент его образования, препят-ствует развитию цепной реакции распала и тем самым уменьшает возможность разрушения материала. Такую же роль игра-ют небольшие добавки так называемых инкоторые

процессе ценного распада. Другие добавки (стабилизаторы) связывают вредные побоч-ные продукты, выделяющиеся при эксплуатапии полимеров и разрушающие их.

Введение малых добавок этих веществ количествах от 0,2 процента до 1-1,5 процента от веса полимера резко повышает эксплуатационную ценность и срок службы синтетических материалов. Так, синтетическое волокно вейлон при температуре в 150 градусов в течение 48-60 часов полностью разрушается. Если же при из-готовлении этого волокна к нему добавить —1,2 процента определенных ингибиторов и стабилизаторов, то оно не разрушится в тех же условиях в течение двух тысяч часов. 60 часов и 2.000 часов эти цифры говорят сами за себя.

Большое практическое значение имеет то, что введение различных добавок резко повышает устойчивость волокон и изделий из них к действию световых лучей. Вот характерный пример. После облучения в определенных условиях синтетические полиамидные волокна теряют 82 процента прочности, что практически не позволяет их дальше использовать. Те же волокна после мобавления небольшого количества солей марганца в тех же условиях облучения теряют всего около 2 процентов

Небольшое количество добавок намного повышает устойчивость полимерных мате-риалов к механическим воздействиям: Резина, например, изготовленная из синте-тического буталиенового каучука, при интенсивном механическом воздействии (многократный изгиб) разрушается в течение 30 минут. При введении небольших количеств специальных добавок (так называе-мых антнутомителей) тот же образец зе разрушается 20 часов. Большое значение имеет введение специальных добавок дл. повышения срока службы автомобильных

Приведенными примерами далеко не иссинтетических материалов. В ряде случаев без введения тех или иных добавок нельзя изготовить из полимеров определенные из-

При производстве волокон, разнообраз-ных тканей и трикотажных изделий по-вышение устойчивости к истиранию, действию света и повышенных температур имеет особое значение. Между тем новый эффективный способ повышения потребительской ценности таких изделий исполь-зуется еще в очень малой степени.

детальных исследований. Хотя общий принцип подбора этих реагентов и механизм их действия в основном выяснены и полтверждены фактическими данными, все же вы-бор этих добавок для намдого класса полимеров может быть успешно осуществлен лишь в итоге исследовательских и экспериментальных работ. Следует учитывать что даже небольшое изменение в химическом составе добавок существенно влияет на условия переработки и свойства полу чаемых изделий. Этим объясняется, в частности, непрерывное расширение ассорти-мента применяемых вспомогательных ве-

Число реагентов, используемых в настоящее время в различных странах в качестве добавок, весьма велико. При производство например, резиновых изделий оно насчиты гулирования разнообразных свойств пластических масс и волокон такого широкого ассортимента добавок пока еще нет.

Не меньшее значение имеет примене новейших методов облагораживания при родных полимеров. Срок службы целлю-лозных волокон и тканей из них резко возрастает в результате поверхностной хи-мической обработки. Исследования в этом направлении систематически проводятся в течение последних 5-8 лет со многими природными целлюлозными волокнами, первую очередь с клопком. Именно для этих волокон получены наиболее суще ственные достижения.

Актуальность таких исследований ликчерпынаются все возможности значитель-ного повышения эксплуатационных свойств хозяйства, так как за последние годы в результате широкого развития производства синтетических материалов целлюлозные во-

ния специальных добавок для значительно- буется устойчивость к гниению, действию вискозного кордного волокна. К сожалеполимерных материалов должен получить самое шмрокое распространение.

Зеты, покрытия бунгов зерна и хлопка, подобные опыты до настоящего врезенты, покрытия бунгов зерна и хлопка, подобные опыты до настоящего врезенты, покрытия бунгов зерна и хлопка, подобные опыты до настоящего врезенты, покрытия бунгов зерна и хлопка, подобные опыты до настоящего врезенты, покрытия деять подобные опыты деять подобные опыты до настоящего врезенты, покрытия деять подобные опыты до настоящего врезенты, покрытия деять подобные опыты до настоящего врезенты, покрытия деять подобные опыты деять подобные плащ-палатки и т. д.).

Отечественная промышленность, которая располагает огромными ресурсами расти-тельного сырья, не могла мириться с та-ким положением. Для того, чтобы и в дальнейшем широко использовать эти волокна, верхние рубашки из хлопчатобумажных необходимо было найти доступные методы тканей, устойчивые к сминанию и не треих облагораживания.

ными реагентами, в частности акрилнитрилом или уксусным ангидридом. При этом ширяются возможности использования этях получается материал, резко отличающийся волокон для изготовления бельевых ткапо свойствам от обычного хлопкового и вискозного волокна. Так, например, обычное клопковое волокно под воздействием микроорганизмов в определенных условиях полностью разрушается в течение 6 дней, то же волокно, обработанное с поверхности акрилнитрилом, не теряет прочности после действия микроорганизмов в течение 180 дней и почти не уступает в этом отношении синтегическим волокнам.

Такие данные полностью поліверждаются работами Института химии полимеров Академии наук Узбекской ССР. Здесь проделали следующий опыт: образцы хлопча-тобумажной ткани после обработки акрилнитрилом и образцы необработанной ткани зарыли на 5 дней в землю при температуре 22 градуса и влажности почвы 18 процентов. Образцы необработанной ткани рассыпались, а образцы, обработанные акрилитрилом, сохранили внешний вид и свою первоначальную прочность. Негниющею хлопковое волокно может с успехом заменить большое количество капронового во локна, в частности в рыболовной промыш-

Поверхностная обработка хлопкового во поверхностная обраютка хлопкового волокна акрилнитрилом значительно повышает его термостойкость. Так, напримър, если необработанное хлопковое волокно после прогрева при 160 градусах в течение 16 часов теряет 80—85 процентов пераоначальной прочности, то обработанное волокно после прогрева в тех же условиях теряет всего 5-10 процентов прочности.

была выявлена возможность резкого улучэготовить из полимеров определенные из-достепенно вытесняться из ряза областей чества льняного и конопляного волокон. Все это говорит о том, что метод введе- потребления, в частности из тех, где тре- По-видимому, вполне возможно этим же

В результате поверхностной обработки улучшаются не только свойства целлюлоз-ных волокон, но и качество изготовляемых из них изделий народного потребления. Так, в ряде стран выпускаются в продажу

бующие глажения. Конечно, полбор добавок, повышающих одним из наиболее эффективных и Поверхностная обработка соответствуустойчивость полимерных материалов к сравнительно простых методов оказалась общими реагентами может быть применена поверхностная обработка волокон различительно повышения их гигроскопичности. Тем самым рас-

ней.
Недавно было принято решение о широком развертывании исследовательских и опытных работ по всем направлениям, связанным с улучшением свойств и повышением сроков службы полимерных материалов и изделий из них методами, о которых говорилось выше. К решению этих проблем привлекается большое число научно-исследовательских институтов Академии наук, втузов и промышленности. Установлены сроки выполнения исследовательских и опытных работ применительно к различ-ным типам полимерных материалов. Координация всех этих работ возложена на Государственный научно-технический ко-

интет Совета Министров СССР. витет сивета министров СССР.

В разработке и практическом осуществлении указанных проблем, требующих творческой инициативы и смелости, должен принять участие самый широкий круг исследователей и инженеров.

Решив эту большую задачу, наша стра-на, сохраняя объемы производства, установленные семилетним планом, сможет значительно полнее удовлетворить потребости различных отраслей народного хо-

зяйства в полимерных материалах. Необходимо быстрее поставить на службу народному хозяйству новые возможно-сти повышения качества полимерных материалов. Это дело чести всей армии исследователей и инженеров химической про-мышленности Советского Союза.

3. РОГОВИН. Профессор, доктор технических наук. Н. ПЕТРОВ. Кандидат технических наук. Н. АЛЕХИН.

Навстречу Пленуму Центрального Комитета КПСС

Мы работаем в цехе-автомате...

Известие о созыве Пленума ЦК КПСС, посвященного вопросам технического прогресса, с радостью воспринято всем коллективом нашего завода. Мы знаем, что механизация и автоматизация производства под-нимут всю экономику нашей Родины на повую, более высокую ступень. На примере нашего завода мы видим, как автоматизация меняет характер труда советского че-ловека, облегчает его, делает еще более творческим и производительным, как технический прогресс благотворно влияет на

новышение жизненного уровня народа. Мы работаем в цехе-автомате Первого государственного подшинникового завола, Не бывает дня, когда в наш цех не приходят экскурсии рабочих, студентов, школьников. Часто мы встречаем зарубежных го-стей — ученых, инженеров, журналистов, профсоюзные делегации. Мпогие из них професововые делегации, многие из них справинвают нас: куда деваются рабо-чие, высвобожденные в результате ав-томатизации? Каково отношение рабо-чих к автоматизации производства? Что русские будут делать с безработными, которые появятся, как только число авто-матизированных цехов и заводов возрастет? Признаться, подобные вопросы вызывают у нас откровенный смех. Странно слы-шать рассуждения о «безработице» и «перепроизводстве» в нашей стране,.

Однако вопросы эти проистекают не только от недостаточного знания условий жизни в Советском Союзе. Проблема автоматизации давно уже перестала быть только технической, она является и острой социальной проблемой. С ужасом наблюдают рабочие капиталистических стран, как новые автоматы выбрасывают на улицу тысячи и тысячи квалифицирован-

Это облегчает труд, повышает производительность

В нашей стране автоматизация также имеет большое социальное значение. Она высвобождает рабочих от утомительного труда, способствует повышению производительности труда, технического уров-ня производства, росту культуры людей. Вот почему трудящиеся нашей страны кровно запитересованы в автоматизации производства и сами активно в ней участвуют. За короткий срок си-лами рабочих и инженеров нашего завода создано 11 групповых автоматических линий, 23 механизированные и конвейерные линии, модернизировано 1.224 и автоматизировано 588 станков, изготовлено 636 единиц нового оборудования, свыше тысячи подъемно-транспортных механизмов. В результате выпуск продукции уве-личился более чем в два раза, а число ра-бочих возросло. лишь на 13 процентов. Какие же выгоды дает автоматизация советским рабочим? Обратимся к примерам.

Раньше в кузнечном цехе рабочим приходилось вынимать кольца из приямка ковочной машины вручную, при помощи тяжелых крючьев. Теперь поковки попадают в специальную кассету, которая подъемным краном переносится в отделение отжига. Штамповка колец всегда была одной из самых трудоемких операций. Теперь в кузнечном цехе все большее место занимает раскатка колец с помощью специальных раскаточных машин с их предварительным нагревом в электрических индукционных установках, созданных заведскими специалистами. Сейчае здесь успешно испытывается автооператор. Его спроектировали и изготовили рабочие П. Новиков, П. Свенохов, Н. Щёлоков в содружестве с инженерами М. Калединым и В. Клюквиным. Оснащение раскаточных машин такими устройствами завершит автоматизацию всего про-цесса раскатки колец.

дельных токарных станков автоматно-то-карного цеха каждый станочник обслужи-

инженеры другие. Они решили модеривация дей- гаст кома действующий автооператор — приспособление для автоматической смены колец. Труд рабочих после этого намного облегчился. Вметочих машин каждый станочник стал обявление вполне закономерно. На наших вление вполне закономерно. На наших газах автоматическое производство способствует стиранию существенной разницы физическим трудом. сто двух машин каждый станочник стал об-служивать четыре, Зарплата на участке по-высилась с 700—800 до 1.200—1.300 собствует стиранию существенной разницы пришлось вплот-стало сложнее, рабочим пришлось вплот-стало сложнее, рабочим пришлось вплот-

Что дает автоматизация производства советским рабочим

кации. После обучения им были повышены

производственные разряды.
— Разве можно сравнить наши теперешние условия работы с теми, что были раньше? — рассказывают наладчики Михаил Майоров и Анатолий Селиверстов. — Мы теперь совсем забыли про гележки. Кольца доставляет нам транспортер. Нам остается теперь только следить за работой машин и в случае надобности устранять мелкие не-поладки. Число рабочих в отделении сократилось с 96 до 33.

тилось с 96 до 33. В роликовом цехе еще недавно детали загружались в станки вручную, После того, как здесь создали приспособления, механизирующие загрузку, работницы стали об-служивать по четыре и больше станков.

Благодаря загрузочным приспособлени-м вдвое повысилась производительность мя вдвое повысилась производительность труда работииц, значительно поднялась за-работная плата. Часть станочников повы-сила свою квалификацию и стала работать без наладчиков. В результате их заработок вырос с 880—900 до 1.100—1.200 руб-лей. Естественно, что все без исключения рабочие заинтересованы во внедрении средств механизации и автоматизации, ак-тивно участвуют в работе по техническому

перевооружению своего предприятия.
Об этом свидетельствуют многочисленные примеры. Так, в сборочном отделении цеха карданных подшипников до недавнего времени преобладал ручной труд. Вручную мелкие игольчатые ролики набирали в кольцо, вручную собирали подшипники. Заводские изобретатели слесари А. Викторов, В, Фролов и А. Карасев и мастер II. Горо-хов спроектировали и изготовили автоматы для сборки и упаковки подшипников. Если раньше один человек вручную собирал за смену самое большее две тысячи подшипников, то один автомат собирает вчетверо больше. Трое рабочих — сборщик, упаковщик и прессовщик — с успехом справляются с операциями, которые прежде выпол-няли девять станочников. Какую же выгоду нам, рабочим, прицес-

ло создание цеха-автомата? Сначала — о материальной выгоде. Многие из нас пришли сюда из других цехов и имели сравнительно невысокую квалификацию. Папример, шлифовщик цеха мелких серий N 3 Игорь Машков раньше работал по пятому разряду и получал 700—800 рублей в месяц. Освоив автоматическое шлифональное оборудование, он подиял свою квалификацию до наладчика седьмого разряда. Виктор Масленников был в прошлом ряда, виктор маслениями оыд в прошлом ремонтником. Никаких специальных технических познаний у него не было. Теперь Виктор научился обслуживать все виды шлифовального и сборочного оборудования. Заработок каждого из этих рабочих достигает теперь полутора тысяч рублей в ме-сяц. Евгений Хлебушкин пришел в цех-автомат с высокой квалификацией слесаря седьмого разряда. Но здесь, в мире сложных и точных механизмов, его опыта и знаний оказалось мало. Пришлось напряженно «доучиваться», постигая тайны автоматического производства. Сейчас он возглав-ляет бригаду слесарей, получил восьмей разряд. Его заработная плата возросла более чем в полтора раза. Автоматическое производство требует от

рабочих глубоких и разнообразных знаний. Не случайно поэтому многие наладчи-ки и операторы деха-авгомата настойчиво повышают свой образовательный уровень. Тот же Евгений Хлебушкин сейчас готовится к защите диплома в машиностроивами завершит автоматизацию всего про-есса раскатки колец. Другой пример. В отделении многошини-контролер Любовь Панфилова и другие. Готовится в институт наладчик Игорь Точи-

вал два станка. Работать приходилось с большим напряжением.
На помощь рабочим пришам заводские инженеры Л. Будгаков, Л. Квартин и другие. Они решили модеринзировать оборудование. Ими был создан надежно дей-

запишешь в расчетную книжку, хотя они чрезвычайно ценны. Мы имеем в виду вы-сокое моральное удовлетворение интерес-ной, творческой работой в условиях авто-матического производства, резкое облегче-ние труда. В нашем цехс, например, нет утомительной ночной смены. Ночью проводятся лишь профилактический осмотр и ре-монт машин и приборов. Воздух здесь всегда чист. Специальные стружколоматели, ко-торыми оснащены станки, предупреждают травму рук. Все оборудование работает настолько надежно, что его обслуживание от-нимает совсем немного времени. Говоря иначе, рабочему приходится больше работать головой, чем руками. Сколько же здо-ровья, творческих сил и энергии сберегает рабочему автоматическое оборудование!

Чему удивляются иностранцы?

Многие иностранцы, бывавшие на нашем заводе, с похвалой отзывались о творческой инициативе наших рабочих, но не все из них понимали, что источник этой инициа тивы — естественное для советских людей чувство хозянна своего завода, своей тех-

ники. Разве в личных интересах отдают всесвое свободное время изобретательству конструкторы А. Сигодзинский, Л. Квартин, Л. Булгаков? Разве только для себя слесарь А. Викторов работает над проблемами об-легчения труда сборщиков подшинников, а М. Каледин—пад улучшением условий рабо-

ты кузнецов?
Глубокое понимание государственных, общенародных интересов наглядно демон-стрируют рабочие нашего цеха. Не ограни-чившись освоением сложной техники, коллектив цеха-автомата постоянно изыскивает резервы роста выпуска продукции и снижения ее себестоимости, повышения производительности труда. Каждый месяц цех перевыполняет государственное задание, занимает одно из первых мест в со-ревновании. Перекрыв проектную мощность цеха, мы ставим перед собой задачу полнять выпуск подшипников еще на двадцать процентов. В условиях автоматического производства, где все выверено и учтено и станки работают на наивыгоднейших режимах, эта задача, прямо скажем, не легкая

И все-таки она успешно решается. На некоторых участках усовершенствованы отдельные узлы и механизмы, повышены режимы обработки, внедрены быстро-ходные электрошпиндели. Среди рабочих началось движение за совмещение профессий: наладчики изучают слесарпоремонтное дело, а слесари — наладку станков. Превратив один из обычных шлифовальных станков в автоматический и встроив его в линию бесцентровой шлифовки, разопным цеха подняли выпуск колец до уровня, который по заданию семилегиего плана было намечено достигнуть в 1961 году. Всего вабочими и инженерами виссено околю рабочими и инженерами внесено около четырехсот предложений, направленных на совершенствование производства. Значительная часть прибыли, получаемой заводом в результате выпуска сверхплановой продукции, отчисляется на строительство жилых домов и детских учреждений. Кроме того, наш завод за хорошие показатели, достигнутые в соревновании, ежекварталь-но получает премию в несколько сот тысяч рублей. Вся эта сумма идет на премирова-ние передовиков производства и на улучшение культурно-бытовых условий рабочих. В прошлом году, например, из фонда предприятия было выделено около миллиона рублей на строительство детского сада для детей рабочих. В нынешнем году из того же источника выделено миллион сто тысяч рублей на сооружение детских яслей в заводском носелке и два миллиона рублей — на строительство жилых домов, Кроме того, около семи с половиной миллионов рублей в этом году отнускает на строительство жилых корпусов государство. Вот что несет автоматизация рабочему классу Советского Союза!

Работы у нас хватит

для всех!

Иное дело автоматизация в капиталистических странах. В нашей печати недавно была опубликована беседа с токарем крунного металлургического завода концерна

ную запяться повыщением своей квалифизаработной платы. Есть вещи, которых не
было уволено в результате автоматизации
130 человек, а десять тысяч переветено —37-часовую рабочую неделю при значительном понижении зарплаты, Бекер горестно заключает: «Нет, автоматизация не принесла нам ничего хорошего. Скорее наоборот. Каждый видит: автоматика вы-

брасывает многих за ворота завода». Не случайно многие иностранные гости, знакомясь с заводом, первым делом спра-

- А куда же деваются те рабочие, ко торые высвобождаются в результате введе-ния новой техники и автоматизации?

На этот вопрос, как и на другие, мы оз-вечаем фактами. Когда в автоматно-токар-ном цехе нашего завода была создана пер-вая автоматическая линия из сорока стапков, на этом участке высвободилось свыше шестидесяти рабочих. Большинство из них шестидесяти расочих. Большинство из них было переведено в другие отделения этого же цеха без ущерба в заработной плате. Часть производственников перешла в друг-гие цехи. Например, токарь Е. Орлов стал наладчиком в цехе мелких серий № 2, на-ладчик С. Горшкоп был переведен на такую

же работу в цех-автомат. К концу семилетки Первый государ-ственный подшипниковый завод станет заводом-автоматом, заводом-втузом. Всего на предприятии будет уже не один, а шесть автоматических цехов. Механизируются и автоматизируются процессы производства в шариковом, роликовом и сепараторном цехах. Первый из новых цехов-автоматов — карданных подшипников — вой-дет в строй в конце будущего года.

А. МАНЮШИН, П. ФЕДЯНИН, И. КАЛГАНОВ — наладчики автоматического цеха массовых подшинников Первого государственного

подшинникового завода.

г. Москва.



По страницам газет

ЗАВОДОМ УПРАВЛЯЮТ ДВА ЧЕЛОВЕКА

Заведующий лабораторией Централь заведующий ласораторией центрального научно-исследовательского института хлопковой промышленности кандидат технических наук П. В. Байдок выступил в ташнентской областной газете «Тошкент хакикати» со статьей «Заводом управляют два человека».

«Закончены исследовательские работы по созданию автоматизированного хлопкоочистительного завода, — пишет автор. — В результате этого будет осуществлен переход на автоматическое
управление всеми технологическими процессами первичной обработки хлопка, начиная от транспортировки сырца к заводу, кончая прессованием волокна и отгрузкой семян в хранилища».

Все пусковые и регулирующие устройства на автоматизированном заводе сосредоточены на пульте и постах управления, за работой которых следит один оператор. А веего заводом в ходе его работы управляют два человека.

ооты управляют два человека.
Первый опыт работы экспериментального автоматизированного хлопкоочистительного завода в городе Беговате показал замечательные результаты. Заграты на автоматизацию окупились за год. Производительность оборудования повысилась на 19 процентов, а производительность труда — на 12.5 процента.

новые аппараты

Таллинский опытный завод контроль-Таллинский опытный завод контрольно-измерительных приборов освоил серийный выпуск аппаратов на радиоактивных изотопах. Они предназначаются
для автоматического регулирования и
клитоля уповин жилкостей и сыпучих
КПСС на открытых партийных собраниях,
клитоля уповин жилкостей и сыпучих тивых изотопах. Они предназначаются для автоматического регулирования и контроля уровия жидкостей и сыпучих материалов, учета и проверки качества продукции, измерения плотности и толщины изделий.

Дотовская республиканская газета «Рахва хяяль» пишет: «В первом году семилетки завод увеличит производство средств автоматизации с радиоактивными изотопами в пять раз».

ми изотопами в иять разэ.

Накануне Пленума ЦК КПСС коллектив завода решил взять шефство над внедрением выпускаемых им средстваетомих участках предприятий республики. Организованы комплексные бригады ки, Организованы комплексные оригады по внедрению средств автоматизации. Первые такие аппараты установлены на Маардуском химическом комбинате, на заводе строительных материалов «Мин-нику», сланцехимическом комбинате «Кохтла-Ярве», таллинских рыбоком-бинате и ликеро-водочной фабрике.

По мнению комиссии из ученых и спе-циалистов, применение анпаратов с ра-диоактивными изотопами на всех шахтах треста «Эстоисланец» даст более 7 мил-лионов рублей годовой экономии.

запуск и остановка агрегатов на расстоянии.

Опытная автоматизированная дизель-генераторная электростанция, как сооб-щает латвийская республиканская газета «Цяня», создана коллективом завода к предстоящему Пленуму ЦК КПСС.

Станция может длительное время ра-ботать без обслуживающего персонала. Автоматика сама останавливает агрегат, Автоматика сама останавливает агрегат, если в системе охлаждения уровень воды падает ниже контрольной отметки или температура масла и воды подвижение выше нормальной. То же происходит в случае аварии. Если же один из агрегатов выходит из строл, то через 25 секумд автоматически запускается второй дизель-геператор.

Автоматизация работы дизельных ге-нераторов имеет большое значение для предприятий промышленности и сельско-го хозяйства.

В ШЕСТЬ РАЗ!

Коллектив Бакинского электромаци-ностроительного завода обязался до-стичь уровня производства, заплащро-ванного на 1965 год, на два года раньше. Отвечая на призыв свердловчан, ба-кинцы взялись увеличить выпуск элек-тродвигателей: до ста киловатт — в 3.1 раза, свыше ста киловатт—в 2.1 раза.

Республиканская газета «Коммунист» Республиканская газета «Коммунист» сообщает, что на заводе многое делается для механизации и автоматизации производственных процессов. Накануне Пленума ЦК КПСС пущена вторая автоматическая линия по обработке валов электродвигателей. На первой автоматической линии, пущенной ранее, обрабатываются станины двигателей. Здесь производительность труда увеличилась более чем в шесть раз. Начинается монтаж третьей автоматической линии. таж третьей автоматической линии.

Она работают в автоматно-токарном цехе Первого государственного д подшипникового завода.
— Хорошая у нас техника, приятно трудиться.— говорят молодые рабочие.

— Хорошая у нас техника, приятно трудиться, — говорят молодые рабочие. А после смены у каждого из них много увлекательных занятий; учеба, общественная работи, спорт, самодеятельность. Николай Заварани, (первый слева) — наладчик полуавтоматов. Около 120 процентов нормы — его сжедневная выработна. Он член цехового бюро ВЛКСМ, хороший спортсмен. С осени будет продолжать учебу в вечерией школе рабочей молодежи. Александра Иванникова — член КПСС, оператор токарного полуавтомата, успешно сочетает работу и учебу в машиностроительном техникуме. Виктор Фомии — кандидат в члены КПСС, слесарь поточной линии, учится на четвертом курсе Московского машиностроительного техникума. Комсомлец Валентин Чернобровкии руководит бригарой наладчиков мерительных приборов, борющейся за звание коллектива коммунистического труда. Он окончил боров, борющейся за звание коллектива коммунистического труда. Он окончил вечероною школу и осенью булет держать экзамены в вуз. Станочница комсовечернюю школу и осенью будет держать экзамены в вуз. Станочница комсомолка Людмила Коноплева хорошо работает и учится в 10-м классе вечерней

ГЛАВНЫЙ **PE3EPB** НАШ

Два дня назад у нас на фабрике можно пи более рациональную загрузку станков. было видеть такую каргину. У «мол- В результате без дополнительного набора нии» — большого листа бумаги, исписанного крупными буквами, столпились тканей более, чем на полтора чи, прядильщики, помощники мастеров. миллиона метров в год. чи, прядильщики, помощилам. Кончилась смена, но люди не спешили домой. «Молния» гласила:

«Коллектив фабрики, соревнуясь за до-ойную встречу июньского Пленума ЦК КИСС, с честью выполнил взятое на себя обязательство. План первого полугодия по выпуску валовой продукции осуществлен досрочно — 22 июня».

Лакинские текстильщики с радостью встретили постановление ЦК КПСС об ини-пиативе Владимирского обкома партии и Владимирского совнархоза, направленной на увеличение выпуска продукции за счет реконструкции и расширения действующих

Текстильщики располагают немалыми в рабочих коллективах мы выявили бога-тые резервы. Они кроются прежде всего в модернизации прядильного оборудования. Например, вытяжные приборы прядильных машин решено заменить более высокопроизводительными. Мы сможем модериизировать 101.232 прядильных веретена. Что это даст? Во-первых, высвободится часть ровничных машин, а на их место будет дополнительно установлено свыше 20 прядильных машин, Модернизация оборудования, которую мы полностью осуществим в течение текущего и будущего годов, позволит фабрике вырабатывать до-полнительно 770 тони пряжи в год.

Сошлюсь на другой пример творческой инициативы. В первом цехе механического ткачества по совету рабочих и специали-стов сделали пристройку, что дозволило установить 120 станков. Затем установиНеиссякаемым источником технического

прогресса является опыт передовиков и новаторов производства. У нас на фабрике пировое распространение получило движение бригад и ударников коммунистического труда. В нем участвуют 145 бригад, коллектив одного цеха и трех участков. Это почти половина состава работающих на предприятии. Бригада прядильщиков, возглавляемая коммунистом прядильщицей Л. Шокиной и помощником мастера коммунистом А. Титовой, уже завоевала почетное звание бригалы коммунистического труда. Звание ударников коммунистического тру-

ание ударилков коммунистического тру-присвоено члену партии прядильщище Пикитиной, а также прядильщище Красновой, ровничнице А. Вышловой. Среди текстильщиков области идет соревнование за быстрейшее освоение нового оборудования и подтягивание отстающих участков производства до уровня передовых, пачатое по инициативе помощников мастеров Камешковской фабрики имени Свердлова Е. Петрова и В. Терептьева.

Почин известной прядильщицы В. Гага-новой и камешковских помощников мастеров нашел горячую поддержку среди ла-кинцев, Например, бригада коммунистического труда, руководимая членом партии ткачихой К. Голубевой, включила в свой состав отстающий комплект помощника мастера Н. Зимакова и помогла ему добиться хороших результатов, Мобилизуя внутренние резервы произ-

водства, лакинские текстильщики борются за то, чтобы дать стране как можно больше добротных тканей.

М. УЛЬЯНОВ. Секретарь парткома фабрики имени Лакина Собинского района, Владимирской области.

С угольным комбайном уживается ручной труд

Мы, карагандинды, радуемся бурному росту своего города, хотя знаем, что так растет не только Караганда, но и десятки других больших и малых городев вашей других больших и малых городев вашей страны. В семилетке Центральный Казах-ган получит такое развитие, котород котород в каругих больших и малых городев вашей других больших и малых городев вашей страны. В семилетке Центральный Казах-ган получит такое развитие, котород котород в котород в каругих больших и малых городев вашей только не сонращается, а увеличивается, котород в кот в Караганде, Темир-Тау, Джезизэгане и в других городах.

Мие, делегату XXI съезда партии, осоруководством Центрального Комитета КБСС новых шахт до 5 тысяч рабочих. настойчиво претворяет в жизнь намеченющих предприятиях.

повышения темпов развития промышлен- Управление переводится и транепорт. ности и строительства, быстрейшего росга бе за семилетку

мощью мощных комбайнов, погрузочных кашин, электровозов и другой техники. И уже в будущем году увеличить добычу Есть шахты, где все процессы зарубки, на- угля на тысячу тони в сутки. валки, выдачи угля на-гора и погрузки его в вагоны механизированы. Но удивительно, машин за последние годы на шахтах внедрено много, а производительность труда в целом по бассейну почти не выросла. В чем же дело? А дело в том, что механизация проводится однобоно: механизируются в основном главные подземные работы, а поверхностные, вспомогательные

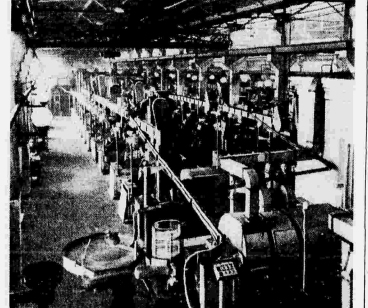
гое. По примерным подсчетам, только за счет механизации вспомогательных процессов и автоматизации шахт можно поднять Мис, делегату XXI съезда партии, осо-производительность труда в среднем ъа бение приятно видеть, как наш народ под 25 процентов, высвободить по бассейну для

На вашей шахте проводились опыты по ную съездом величественную программу автоматизации скипового подъема. Автомахозяйственного и культурного строитель-ства. У нас не только сооружаются новые предприятия. Наращиваются мощности, тельность. Обычно даже самый хороший увеличивается производство на существу- машинист не может за час выдать больше 26-28 скипов угля, а при автоматиче-Сегодня наше внимание снова ебращает- ском управлении польемом за это же вреся к Москве, к Кремлю, где открывается мя выдавалось до 33 скипов. Это лополни-Пленум ЦК КПСС. Вынесенные на его обсуждение вопросы технического прогресса час на шахте намечено автоматизировать имеют огромное значение для дальнейшего оба скиповых подъема. На автоматическое

Коллектив нашей шахты одним из перпроизводительности труда. Июньский Пле- вых в Карагандинском бассейне откликнулнум ЦК КИСС станет важной вехой в борь- ся на призыв свердзовчан, взял социалистическое обязательство выполнить семи-Караганда — самый механизированный в летку за шесть лет. Это обязательство стране угольный бассейн. Почти 80 про- не легкое, но, как показывают подсчеты, центов всего угля здесь добывается с по- вполне выполнимое. Горняки решили до-

> Решения июньского Пленума нашего ленинского Центрального Комитета партии позволят успешнее претворять в жизнь грандиозную программу семилетки, быстрее двигалься вперед по пути коммунизма.

БИМУХАН ЖИЛКИБАЕВ. Партгрупорг участка № 3 шахты «Первая-вертикальная». г. Караганда, Казахской ССР.



В цехе-автомате 1-го Государственного подшилникового Фото И. Кошельнова.

Реки потекли

по новому руслу

бании, в местечке Чука, состоялся многотысячный митинг по случаю торжественно-

го открытия общего отволного русла устья

рек Бистрица, Каляса и Гайдари. На ми-

тинг прибыли тысячи трудящихся города

Саранда, членов сельскохозяйственных кооперативов равнины Вургу, рабочие, строи-

тели. На митинг прибыли также первый

секретарь ЦК Албанской партии труда

Энвер Ходжа, первый заместитель предсе-

дателя Совета Министров Спиро Колека,

Выступая перед собравшимися, Энвер

Ходжа отметил большую работу, проведен-

ную по мелиорации равнины Вургу, и ука-

зал на важнейшие задачи, стоящие перед

Затем состоялся торжественный пуск

вод в Ионическое море по новому руслу-

Новое устье, проложенное сквозь скалы в

местечке Чука, длиной в 400 метров, ши-

риной в 30 и глубиной в 19 метров, отве-

дет бурные воды рек Бистрица, Каляса и

Гайдари, пересекающих равнину Вургу, в

Ионическое море, избавляя от наводнений

плодороднейшие земли южной низменности

Строительство пового русла явилось од-

ним из сложнейших объектов в комплекс-

ных мелиоративных работах на равнине

-0-

Посещение Мавзолея В. И. Ленина и И. В. Сталина

делегацией Бирманского Союза

Находящаяся в Москве правительствен-

крестьянством этой равнины.

министры.

Вургу.

Вургу.

ТИРАНА, 23 июня. (ТАСС). На юге Ал-

ФЕЛЬЕТОН

Крышка и «Дубинушка»

Кое-кто утверидает, что в вестибюле и кабинетах Центрального научно-исследовательского института сахарной промышленности, кратко именуемого ЦИНСом, надо обязательно повесить репродукции картины Репина «Бурлаки на Волге». Спорва-али!... — Оторва-али!... — Оторв

ную.
Родившаяся на Волге «Дубинушка» может сыграть очень прогрессивную роль. Не вдохновит ли она изобретателей роль. Не вдохновит ли она изооретателеи не только самого института, но и конструкторских бюро Смелянского. Пивненковского, Карловского, Купянскето, Пенского и других заводов, изготовляющих аппаратуру для предприятий сахарной промышленности? Говорят, будто в институте и во всех этих бюро вместо перестрелки пишущих машинок частенько слышны то нежное дипичекое сопрано слышны то нежное лирическое сопрано, то бархатный тенорок, то зычный бас. И все они поют одно и то же;

«Эх, дубинушка, ухнем! Эх, зеленая, сама пойдет! Подернем, подернем, Да ухнем!»

Других песен здесь пока не слышно. Суть не в скудости репертуара. Скорее, в бедности творческой мысли, порождаемой косностью и консерватизмом, прижившимися в сахарной промышленности. Неспроста эта старая песенка переносительного в предоставляться в песенка переносительного в песенка песенк

Неспроста эта старая песенка переносит-ся даже на новые и реконструированные сахарные заводы. Взять, к примеру, «Ф-1» — современ-ные механические фильтры, изготовляе-мые Пивненковским заводом. На Шпо-лянсном сахарном заводе установили це-лую батарею таких фильтров. Производ-ственники было возликовали:

Теперь у нас будет не работа – песня! Нажми кнопочку — и...

Прежде чем нажать, присмотрелись и... опустили руки. Увидели сахарники массивные крышки фильтров и шестипудовые сепарационные рамки. Тут даже ухватиться было не за что.

Остряни предлагали обнародовать следующее объявление: «Внимание! Внимание! Шполянскому сахарному заводу срочно требуются на постоянную работу богатыри. Предпочтение отдается чемпионам мира».

Многие приняли бы такое объявление за шутку. И лишь работники ЦИНСа, рас-положившегося в славном граде Киеве, поближе к Крещатику и подальше от сахарных заводов, вероятней всего пони-мающе улыбнулись бы:

Какие же здесь могут быть шутки

— Какие же здесь могут овыт шутым прибаутий? Все дело... в крышке! ...Как говорится: «Кот знает, чье сало съел». ЦИНСу и его конструкторским бюро известно, сколько миллионов рублей бесполезно ухлопали они за последние

«Хорошее у нас оборудование,— гово-т сахарники.— Беда только в... крыш-

Упомянутые аппараты закрываются отверху и снизу чугуными крышками ве-сом... до пятисот килограммов каждая. За смену одному рабочему необходимо открыть и закрыть такие крышки не меньше трех раз. С помощью новейшего цинсовского приспособления делается это верьма просто: лесаток рабочух приклавесьма просто: десяток рабочих, пригла шенных из других цехов, вооружившись веревками, блоками, ломами, набрасыва- г. Черкассы.

— Оторва-али!..

Хорошо, что к крышкам приварены многопудовые противовесы. Не будь их — Геркулесу, и тому бы эта работа оназалась не под сылу.

Таким же способом открываются ирышки фильтров, извлекаются из них сепарационные рамки.

Больше посудетнивилось, пиберам —

сепарационные рамки.

Больше посчастивилось шиберам — масивным заслонкам камнеловушек. Они имеют ленточную резьбу и действуют по принципу: «Крути, Гаврило!». Тут дело идет легче. Надо отвинить заслонку? — Пожалуйста. Народу требуется не так уж и много: всего два тяжелоатлета, и справятся они с операций за 15—20 минут.

Прежде чем открыть шибер, рабочему приходится полимать контрвес в., пять-

Прежде чем открыть шноер, расочему приходится поднимать контрвес в., пять-десят килограммов. Даже «Дубинушки» здесь не слышно. До песен ли тут? За смену этот контрвес нужно поднять несколько десятнов раз!
Заботясь больше о подготовке тяжелоатлетов, чем о механизации труда сахариниов, институт твердо стоит на старыт подниях.

рых позициях.

Каждая сконструированная им крышкаждая сконструмования им крыш-на — многопудовая, противовес к ней — малость полегче. Крышки прижимают-ся десятком болтов. А десять бол-тов — это еще пять пудов! Цена этим крышкам сказочная, нбо уходит на них несметное количество дорогостоящего металла. И весь этот металл надо поднимать с помощью «Дубинушки», ставшей составной частью оборудования.

Для того, чтобы облегчить труд сахароваров, которым часто нужно отрываться от дела, чтобы поднять всем миваться от дела, чтооы поднять всем миром клятую крышку, директора сахарных заводов начинают разрабатывать в уме мероприятия по организации специальных крышкооткрывательских бригад в составе пятнадцати — двадцати грузчиков.

Иного способа работы с крышками начино-месладовательский институт сахар-

учно-исследовательский институт сахарной промышленности пока не предло-

А выход из тупика простой. Директо ру института нужно ненадолго выехать из Киева в любой близлежащий колхоз и прислушаться к разговору мальчишек.
— Петя, а Петь, а у нас «Беларусь» с гидравликой есть!

Подумаешь! У нас в колхозе навесной плуг с гидравликой давно имеется, я и то молчу.

ся, и и то могчу.

Если же сугубо техническое слово «гидравлика» директору института покажется непонятным, падать духом не следует. Надо втихомолку поманить пальцем Петю в сторонку и попросить его:

Объясни, малышок, что такое гид-равлика? Как она действует? Где приме-

равлинат нак она денствет с примется?

Петя — малый добрый, он ничего не скроет от дяди директора... Если и такой вариант не подойдет, тогда нашим конструкторам остается только одно: пойти на какой-нибудь сахарный завод и хотя бы одну смену поупражняться с те-ми крышками и противовесами, которые они так неосторожно сконструировали.

и. РЯБОШТАН.

ПО МАТЕРИАЛАМ «ПРАВДЫ»

«Чего мы ждем от Академии педагогических наук»

Под таким заголовком в «Правде» от 26 мая 1959 года было опубликовано письмо товарищей Г. Гугинна, С. Молоденского и Н. Никифорова, Президиум академии обсудил это письмо и признал, что авторы статьи справедливо крити-куют академию и вносят ряд интересных предложений.

предидум академии принимает меры к улучшению научно-исследовательской ра-боты по проблемам трудового воспитания и к обеспечению массовых школ необхо и к обеспеченно массым пило, необхо-димыми материалами по этим вопросам. Подготовлены и к началу учебного года будут изданы книги; «Соединение обуче-ния с производительным трудом» и «Пу-ти усовершенствования методов обуче-ния».

Решено провести ряд организационных мероприятий. Намечается, в частности, организовать в составе академии институт политехнического и профессио-нального обучения.

Президиум академии согласен с прел президиум академни согласен с пред-ложениями авторов статьи об учреждении института членов-соревнователей ака-демии как из числа отдельных учите-лей — мастеров педагогического труда, так и из числа педагогических коллективов лучших школ.

Общим собранием академии принят план научно-исследовательской работь академин на 1959—1965 гг. Этим пла-ном предусмотрены исследования по наи-более важным проблемам современного развития школы.

Атом помогает человеку

Непользование радиоантивных изотопов открывает большие возможности для
технического прогресса. В различных
отраслях народного хозлиства применяются методы контроля производственных процессов, основанных на использовании изотопов. Мирный атом гораздо
быстрее и, главное, точнее, чем человек,
может контролировать качество выпускаемой продукции. В нашей промышленности сейчас работает нескольно тысяч
различных приборов, осуществляющих
автоматический контроль качества продукции, счет изделий при поточном продукции, счет изделий при поточном приизводстве и многие другие операции.
По данным Института экономики Ака-

По данным Института экономики Ака-демии наук СССР, основанным на обсле-довании 60 предприятий металлургичедовании 60 предприятий металлургиче-ской, сталепрокатной, машиностроитель-ной, нефтедобывающей, пищевой и дру-гих ограслей промышленности, примене-ние радноактивных приборов контроля и автоматизации дало в 1958 году эконо-мию около 500 миллионов рублей. Пред-полагается, что распространение этих новых методов на все предприятия ука-занных ограслей производства позвольт получить экономию в несколько милли-ардов рублей в год. Значение этого меро-приятия станет еще более ясным, еслы приятия станет еще более ясным, еслы ардов руолеи в год. Значение этого мероприятия станет еще более ясным, если учесть, что в настоящее время на операциях, связанных с техническим контролем, занято до 20—30 процентов всех производственных рабочих.

Вопросам экономической эффективно контроля и автоматизации производствен-ных процессов было посвящено состояв-шееся 20 июня в Москве совещание, созванное Академией наук СССР,

Вчера состоялось заседание президиу ма Академии наук СССР, которое заслу шало доклад начальника отдела работ по атомной энергии И. Т. Аладьева об итогах исследований по применению радиоактивных методов контроля и автоматизации производственных процессов При обсуждении доклада ораторы подняли вопросы дальнейшего усовершен-ствования автоматизации и контроля различных производств, а также лучшего оснащения и обеспечения кадрами за-водских лабораторий. Выдвигалось предложение о создании единого исследова тельского центра, который объединил бы все работы по применению радиоактивных методов в производстве.

В постановлении, принятом президиу-мом Академии наук СССР, подчеркивает ся, что широкое внедрение радиоактив-ных средств контроля и автоматизации это вопрос государственной важности.

---Журнал ∢Партийная жизнь> № 12

Вышел из печати и рассылается под-писчикам журнал «Партийная жизнь» № 12. В нем опубликованы: передовая статья «Настойчиво выполиять социалистатья «Настойчиво выполнять социали-стические обязательства», статьи секре-таря Тульского обкома КПСС тов. Чу-канова «От автоматизации агрегатов — к автоматизации предприятий», В. Ла-комского и Б. Медовара «Науку — на службу производству», на текущие темы «О практине совместительства и пере-грузяе работнинов общественными обязанностями».

В разделе «В помощь пропагандисту В разделе «В помощь пропагандисту и агитатору» напечатана статъм П. Мстиславского «Распределение материальных и духовных благ в период развернутого
строительства коммунизма». В разделе
«Из жизин коммунистических и рабочих
партий» публикуются статьи: секретаря
Социалистической единой партии Германии Альфреда Неймана «Некоторые вопросы партийной работы», Джона Гиб-боиса «В центре внимания — единство действий рабочего движения», «Очеред-ной пленум ЦК Компартии Германии».

В номере публикуются также ответы на вопросы читателей: «Некоторые во-просы работы партийных комитетов кол-хозов и совхозов», «Об изменении по-рядка приема партийных взносов сберегательными кассами»; письма и коррес-понденции с мест, обзор печати, рецен-зия, анногированный указатель новых книг, партийная хроника и другие мате-

Кровавая расправа в Дурбане



АФРИКАНЦЫ НЕ ХОТЯТ БОЛЬШЕ ТЕРПЕТЬ ГНЕТА **КОЛОНИЗАТОРОВ**

. Как и повсюду в ЮАС — этой тюрьме африканцев, — в Дурбане росло возмущение дикой расовой дискриминацией и постоянным насилием над местными жителями. В по лием над местными жителями, в по-следние дни чашу терпения перепол-нили действия местных властей, ре-шивщих «расчистить трущобы» — снестн жилища, в которых ютятся ты-сячи бедняков, и заодно усилить и без того свирепые правила о «пропусках», регламентирующих каждый шаг аф-викавия

18 июня жители трущоб, потеряв-18 июня жители трущой, потеряв-шие надежду отстоять свои права в переговорах с властями, вышли на де-монстрацию. Против беззащитных мужчин и женщин были брошены по-лицейские бронемашины, пулеметы, пущены в ход бомбы со слезоточным газом. Началась расправа, Несколько человек было убито, десятки ранены,

человек было уонто, десятин ранены, многне арестованы. Возмущенные беззаконными действиями полиции, к демонстрантам присоединились десятки тысяч жителей трущоб — африканцы и индийцы. Они вступили в борьбу с полицией. Волиения продолжались и 19 июня. Южноафриканские власти (а за

Южноафриканские власти (а за ними и некоторые корреспонденты буржуазной печати) пытались создать оуржуваной печати) пытались создать внечатление, будто виной всему явился обунть нескольких женщин, которым-де запретили варить пиво. Но это лишь жалкая попытка скрыть от общественности суть дела.

«Взбунтовавшиеся люди,— пишет корреспоидеит аиглийской «Рей-

КОЛОНИЗАТОРОВ

Тород Дурбан в Южно-Африканком Союзе стал ареной бурных собыий.

Как и повсюду в ЮАС — этой
корьме африканцев, — в Дурбане
осло возмущение дикой расовой
искриминацией и постоянным насиискриминацией и постояния пределенного местожительства для различных расовых
групп большинство индийцев и все
негры должны выехать оттуда».

тельства для различных расовых групп большинство индийцев и все негры должны выехать оттуда». Касаясь жестокой расправы над демонстрантами-африканцами, Комитет африканских организаций в Лондоне заявил, что эти демонстрации не следует рассматривать как какие-то местные беспорядки. Их следует связывать с выражаемыми во всем мире протестами протне зверств, каким подвергаются африканцы. «В миллионов африканцев в Южно-Африканском Союзе, — говорится в заявлении, — сейчас знают, что они лаляются частью движения, насчитывающего 100 миллионов сторонников. Мужчины и женщины, верящие в великую судьбу африканского народа, не могут долго терветь унижения, которым они подвергаются».

не могут долго терпеть унижения, ко-торым они подвергаются». Бесчинства колонизаторов в Юж-но-Африканском Союзе вызвали глу-бокое возмущение общественности всех стран, симпатин которой на сто-роне Африки, борющейся за свою свободу. (Соб. инф.). роне Аф

На сниже: кровавая расправа в Дурбане. (Фото из английской газеты «Дейли геральд»).

БЛАГОТВОРНЫЙ ВИЗИТ

ПХЕНЬЯН, 23 июня. (ТАСС). Вчера со- циалистического лагеря во главе с Советстоялось совместное заседание Президиума ЦК Трудовой партии Кореи, президиума Верховного народного собрания КНДР и Ка-бинета Министров КНДР, на котором с до-рища Цой Ен Гена в СССР и другие брат-ские страны способствовал дальнейшему кладом о поездке в СССР и страны народ-

ной демократии выступил председатель ского народа с народами социалистических президиума Верховного народного собрания стран. Обмен опытом с руководителями Цой Ен Ген.
В своем докладе Цой Ен Ген подробно остановился на успехах народов братских стран, знакомство с промышленмостью, сельским хозяйством и культурой СССР и других стран социалистического стран в строительстве социализма, даль-нейшем укреплении мощи и единства со-тельстве социализма.

Прием А. А. Громыко Аверелла Гарримана

23 июня министр иностранных дел США Аверелла Гарримана и имел с ним бе-СССР А. А. Громыко принял находящегося в СССР видного общественного деятеля (ТАСС).

ная торговая делегация Бирманского Союза во главе с министром развития торговли и экономики У Ти Ханом 23 июня посетила Мавзолей В. И. Ленина и И. В. Сталина и возложила венок.

При посещении Мавзолея делегацию сопровождали посол Бирманского Союза в Советском Союзе У Чин, а также ответственные сотрудники Министерства внеш-(TACC). ней торговли СССР.

Из глубин жизни

С Валей Рябенковой мы встретились на Красной площади. Она производила впечатление застенчивой и хрупкой, но в крепком ее рукопожатии чувствовалась сильная рука крестьянки.

В тот день в Кремлевском саду первым это Валя в майском праздничном концер-цветом занялись яблони и вишни, поэтому те читала стихи известного смоленского помы решили побеседовать там.

других девушек нашеи стр испытывала некоторую неловкость. Но когда мы влились в многолюдный поток посе-тителей и вступили на древнюю землю, скованность ее исчезла, она оживилась, влажный блеск коснулся ее глаз, порозовели щеки. Она с жадным любопытством, нежностью и гордостью смотрела на все вокруг полуоткрыв в восхищенной улыбке губы, и в худощавом лице ее было новое выражементательной отухотворенности

Каждый камень, каждый шаг здесь говорили ее воображению, но, может быть, самое замечательное, необыкновенное и вместе с тем ставшее обычным заключалось в том, что она чувствовала себя тут не случайной гостьей, а полноправной хозяйкой всего этого многовекового наследия народа в прошлом, настоящем и будущем. Вель поналобились и Великая Октябрьская революция и годы пятилеток, и жертвы не одной войны, и каждолиевные усилия миллионов советских людей, чтобы она, маленькая девочка из деревни Лучеса, что на Смоленщине, могла кончить десятилетку, увлечься и полюбить работу в колхозе, удивив бывалых доярок своим проворством, умением и сноровкой, а затем приехать столицу и наравне с сотнями дерзающих девушек и юношей стать студенткой Тимирязевской

Пока Валя дивилась старинным соборам Кремля и его памятным реликвиям, мне все время казалось, что я когда-то уже видел ее. Но вот она чуть наклонилась вперед, быстро выпрямилась, встряхивая золоти-стыми кудерками, и я вспомнил голубоватое мерпание телевизора, явственно услызвонкий голос:

За все — за льны твои густые, За сенокосы и стада,

За эти руки золотые, Что не устанут никогда...

Елизар МАЛЬЦЕВ

Это Валя в майском праздничном концерэта. В них были и сердечная благодарность Девушка была явно смущена вниманием отчизне, отметвещей высокой наградой к ее жизни, как ей представлялось, такой труд ее земляков, ее собственную скромобыкновенной, похожей на жизнь тысяч и ную работу, и чувство кровной привязаншей ей крылья.

В саду, полном солнца, казалось еще светлее от белого цвета яблонь и вишен, на круглых клумбах пламенели раскрытые тюльпаны, словно в каждой чашечке цвет-ка плескался огонек. Отсюда, с высоты кремлевского холма, как бы распахивалась даль и виделось на много верст окрест: и мосты, повисшие над Москвой-рекой, и серый гранит набережных, и зеленые волны скверов, и вознесшиеся к облакам остроконечные башни высотных зданий, и стрелы кранов над бесчисленными стройками сто

И, казалось, если чуть сощурить глаза и еще пристальнее вглядеться в голубоватую и розовую лымку, застилающую крыши домов, то можно увидеть и перелески, и поля, и знакомые дороги, которые ведут в родную Лучесу...

лную мучесу... Тач пропылило ее детство. Отец погиб первый год Отечественной войны, и мать осталась с четырьмя ребятишками на руках. Валя была ставшей руках. Валя была старшей, и приходилось нянчиться с младшими братишками и сестренкой, во всем помогать матери. Однажды, уходя, мать наказа-ла: «Я, видно, нынче не скоро верпусь, подои корову сама, если сумеешь!». Обрадозанная и гордая тем, что ее оставили хо зяйкой дома и доверили такое важное дело Валя едва дождалась вечера и раньше вре ее недоверчиво, и сколько девочка ни толкала слабыми кулачками вымя, сколько ни мучилась, корова не признала ее и почти

не дала молока. Но первая неудача не обескуражила ес, и в свободное от уроков время Валя часто убегала на ферму, где мать работала доярвсе, что ее интересовало, а позже начала

и приучаться дойть. Жизнь в разоренном войной колхозе долго не могла наладиться. Шли годы, а в хозяйстве мало что менялось. Но вот после памятного всем сентябрьского Иленума в деревне появился новый председатель, из тридцатитысячников — Сергей Иванович Битриддатитысячников — серген пвалович бы-зунов, сумел организовать людей, и все на глазах пошло в рост. Колхозники начали получать за свой труд настоящую оплату и хлебом, и деньгами, развернулось большое строительство. Теперь Вали каждое лето после школы могла немало заработать в колхозе, а когда доярки поехали на Всссоюзную сельхозвыстанку, ей доверили на целую группу коров и ена успешне справилась с работой. Жизнь в колхозе преображалась с каж-

дым днем, и, не будь этих разительных пе-ремен, вряд ли Валя надумала бы после окончания десятилетки остаться в родної деревне — ушла бы, наверное, как многие до нее, в город.

до нее, в город.
Когда она сообщила о своем решении матери, та не на шутку встревожилась и огорчилась:

Да что же это ты, доченька? Столько лет училась и пойдешь к коровам? Застрянешь хоть на один год, а там прощай вся-кая учеба, разленишься или позабудешь все! Для чего же ты старалась?

— не забуду и не разленюсь, мама! — уверенно ответила Валя. — Вот, увидишь, поработаю, а там и дальше пойду учиться! Мать не сумела ее переспорить, угово-рить, лето Валя работала в льповодческом звене, в поле, а осенью ей выделили яве надцать молодых нетелей, за которыми она должна была ухаживать, а потом и

Первотелки раздаивались с трудом, приходилось их доить по иять-шесть раз в лень. На всю жизнь запомнила Валя эти го гола, когла в рассветной мгле она бежала на ферму, чтобы поскорее приступить к дойке, мыла теплое, набухшее молоком вымя, не жалея сил, массировала его.

О том, что у каждой коровы свой норов, Валя знала и раньше, но лишь теперь убедилась, что от ее умения обращаться с жикой, загоняла ее коров, задавала им корм, вотными зависит то, как много она полу-с детской любознательностью примечала чит молока. «Голубка», например, была

нервной, пугливой, с нею надо было обхонервной, пугливой, с нею надо обло-диться ласково, тихо уговаривать ее. А если ненароком забудешься, сердито прикрик-нешь,—так и знай, сбавит удой. «Красуля» была лакомкой, и, чтобы побаловать ее, Ва-ля постоянно приносила ей то кусочек сахару, то корочку хлеба. Эту бранишь, а она трется мордой о плечо или норовит лизнуть в щеку. «Волну» приходилось брать стро-гостью, иначе и не подпустит к себе. Так день ото дия, приспосабливаясь и к

правам своих коров, и обретая свои навы-ки и сноровку, Валя работала все уверси-нее и смелее. Но собственного старания еще мало, чтобы стать настоящей дояркой, и Валя перенимала все лучшее, что замечавыступления знатных животноводов Смо-ленщины, делившихся своим богатым опытом, читала различные книжки по зоотех-

нии. И как-то незаметно получилось, что Валя стала работать наравне с лучшими до-ярками колхоза, иногда уже перекрывая их самые высокие показатели.

Кончилась трудная зима, и зеленое поло-водье захлестнуло все окрестности, заигра-ла в густых зарослях милая речка Лучесянка, застучали топоры на деревне, краснал пыль от кирпичей покрыла кузова автомашин, началась строительная горячка. В распахнутых настежь окнах детского дома зазвенели голоса и смех ребятишек, с лязгом и грохотом проходил по улице трактор, распугивая белоснежных гусей По вечерам, когда стихала жара и в темноте начинали роиться электрические огни, у Пома культуры собирались парни и девущ ки, танцевали и пели под баян.

Вернувшись с вечерней дойки, Валя на-скоро переодевалась и тоже спешила туда, хотя и чувствовала себя усталой,

Вожаком молодежи была Валина подруж ка Нина Андрюшенкова, девушка беспокой ная, гораздая на выдумки. Летом она воз главляла льноводческое звено, зимой рабо тала в библиотеке, но настоящей ее стра стью была живая, кипучая комсомольская жизнь. А комсомольцы в колхозе умели по только веселиться в свободное от работы время — своими руками воздвигли они этот славящийся на всю область Дом куль туры, своими руками посадили целый резовый парк, яблони, сливы.

Пришло лето. Валя наданвала молока больше всех на ферме и уже никому не уступала первенства. К осели она сумела надоить от каждой коровы по четыре тыся-

ты вон как взлетела, всем на удивление! Памятным праздником для всего колхо-за было награждение тружеников Смолецщины высокими правительственными награ-дами. Председателю колхоза Сергею Ивановичу Бизунову было присвоено звание Ге-

роя Социалистического Труда, Валя Рябен-кова была награждена орденом «Знак Поеще мало, чтобы стать настоящей дояркой, и Валя перенимала все лучшее, что замечала у товарок по ферме, слушала по радно изошло еще одно событие — ее приняли в партию. Минул всего один год с тех пор, как Валя начала свой самостоятельный трудовой путь, а сколько он принес ей радостей, открытий, глубокого духовного удовлетворения!

Все в ее судьбе шло так, как она желала. Но теперь она все чаще думала о том, что ей не хватает знаний, что нужно учиться дальше. И словно угадав ее мысли, пред-седатель колхоза как-то пригласил ее к себе и по-отечески посоветовал:

— Пора, Валентина, готовиться в ин-ститут! Нам в колхозе нужны не только доярки, но и ученые специалисты. Когда подруга Нина узнала, что Валя со-

бирается в Тимирязевскую академию, она решительно заявила: Знаешь что? Поедем вместе! Ты будешь поступать на зоотехнический, а я на

факультет агрономии. Идет? Всю весну и лего, урывая время у отдыха и сна, подруги усердно готовились к приемным испытаниям. Усяжая в Москву, Валя волновалась и боялась, что не выдержит экзаменов. Она упросила председателя пока никому не отдавать ее коров и поручила доить их младшей сестре Лиде, ученице лесятого класса.

...И вот она стояда теперь на крутом холме Кремля, среди цветущих деревьев и глядя на раскрывшуюся перед нею панораму Москвы, задумчиво говорила:

- Удивительно, прошло так мало времени, как я на испытаниях в академию пи-сала сочинение о моих любимых героях «Чолодой гвардии», а кажется, это было давным-давно!.. К Москве я уже привыкла и полюбила ее, а по своей Лучесе все скучаю... Как только получу письмо от сестренки — словно побываю дома. Лида ведь тоже кончит нынче десятый класс, а потом, венности перед Родиной.

чи пятьдесят четыре килограмма молока. как и я, - на ферму! У нас в колхозе начинается такая хорошая жизнь, что теперь все девушки после школы никуда ехать пс хотят! В этом году один неделимый фонд дойдет до четырех миллионов рублей, а по семилетнему плану мы разворачиваем строительство, как в городе, — будет и настоя-щий культурный магазин, и школа-интернат, и медпункт, и прачечная, и стадион! А всякие хозяйственные постройки я вам даже перечислить не сумею!..

На прощание мы с Валей уговорились, что я непременно должен побывать в общежитии, где она живет с подругами по факультету, и через несколько дней я был в гостях у девущек.

В их скромной комнате было по-девичьи уютно, чисто, светло. Валя познакомила меня с Леной Лябушевой, бывшей учетчицей полеводческой бригады в Мордовии, с Зоей Симаковой, которая до академии рабо тала дояркой в совхозе «Неделинский» Ка лама долькой области, с Катей Сигуновой, не-лавней птичницей колхоза «Октябрь» в Подмосковье. Пришла и знакомая мне по рассказам Вали Нина Андрюшенкова.

Мы пили горячий, крепко заварснный чай с мягкой белой булкой и говорили обо всем на свете: о любви и дружбе, о будущем, обо всей их захватывающе интересной, полной неповторимых радостей студенческой жизни. Девушки рассказывали о том, как они работают в научных кружках, увлекаются спортом, в счет «комсомольской копилки» трудятся на строительстве стадиона «Наука», на стройках жилых до-мов, практикуются в подсобных хозяйствах академии. И хотя на первых порах им приходится немного трудно, они кое-что пере-забыли, было очевидно, что, в отличие от гех, кто приходит в институты прямо со школьной скамьи, эти трудовой закалки студентки совершенно иначе, с вдумчивой серьезностью относятся и к знаниям, которые им дает высшая школа, и к будущей своей профессии.

Я слушал этих девушек и думал о том, что в наши институты и академии вливается полнокровное, чудесное пополнение. И если прежде многие из тех, кто получал высшее образование, стремились устроиться где-нибудь в городе, то теперь молодые спе-циалисты мечтают только о живой созида-тельной работе. Выйдя из глубин народной жизни, они снова вернутся туда, обогащенные знаниями, чувством великой ответст-

Прибытие делегации КПСС в Париж

ПАРИЖ, 23 июня. (Соб. норр. «Правды»). Сегодня в Париж прибыла делега-ция КПСС, которая будет присутствовать на открывающемся завтра XV съезде

Французской коммунистической партии.
В 12 часов 15 минут советский самолет «ТУ-104» подрудивает к аэропорту Бурже. Из самолета выхолят тт. Суслов М. А., Подгорный Н. В., Пономарев Б. Н. Они подгорави Л. В., пономарев Б. п. Они серденно здороваются с встречающими их руководителями Французской коммунисти-ческой партии Морисом Торезом, Жаком дюкло, Раймоном Гюйо, Роже Гароди п другими. Советскую делегацию встречали также посол СССР во Франции Виногра-дов С. А. и ответственные сотрудники по-сольства.

В Париж продолжают прибывать делегапарим продолжают приомвать делега-пии других братских коммунистических и рабочих партий, которые будут присут-ствовать на XV съезде ФКП. Уже прибыли делегации Румынской рабочей партии, коммунистических партий Марокко, Израи-ля, Венесуэлы, Чили, Норвежской комму-нистический партии Монгальской изохинистической партии, Монгольской народно-революционной партии и некоторые дру-

Во второй половине дня члены делега-ции КПСС посетили выставку современно-

нии КПСС посетили выставку современного искусства Франции, организованную в
связи с созывом XV съезда Французской
коммунистической партии.
При открытии выставки современного
пскусства Франции в зале мэрпи в Пври
присутствовали руководители Французской
коммунистической партии, делегация КПСС
и делегации ряда других братских коммунистических и рабочих партий. Товарищ
део Фигер подробно рассказал присутствующим о представленных на выставке рабощим о представленных на выставке рабо-тах. Впимание зрителей привлекает большой художественный ковер работы извест-ного мастера Люрсо. Сильное впечатление производит барельеф из дерева, изображающий известного деятеля международного рабочего движения Марселя Кашена, а также картина художника Жило «Сбор уро-жая». Особый зал на выставие занимают работы художников — известных антифа-вые интервыю канцлера Аденауэра, кото-вых. Сильное внечатление произволят здесь картины «Гомуча» «Антидацисты» передпринял полытки

Лелегация КПСС высоко оценила рабосамую идею организации выставки. Выставка свидетельствует о сплоченности передовых художников вокруг прогрессивных идей. Руководители Французской компартии рассказали, что художники приходят к партин со своими темами, советуются с партией и идейно обогащаются. Связи компартин с художественной интеллигенцией все

более расширяются и крепнут.

Иссле осмотра выставки состоялся небольшой прием, прошедший в теплой, дружеской обстановке.

И БОИМОР п. Ефимов.

Советские панорамные фильмы в Нью-Йорке

НЬЮ-ПОРК, 22 июня. (ТАСС). Одновременно с открывающейся 30 июня в Колизее Выставкой достижений Советского Союза в области науки, техники и культуры в одном из крупных кинотеатров Нью-Порка начнется показ двух советских докумен-тально-видовых панорамных фильмов — «Широка страна моя...» и «Волшебное зер-

кало». Сейчас в номещении кинотеатра, кото рый будет вмещать около 1.200 зрителей, американская фирма по советским эскизам производит монтажные и строительные ра-

На фасаде здания кинотеатра, расположенного в центре города, заканчивается исполнение огромной, занимающей несколь-ко этажей рекламной панели. Она сообщает американскому зрителю, что совет-ская кинопанорама «буквально перенесет его в города и сельские местности, на улицы и дороги, в концертные залы и театры, на фермы и заводы Советского Союза».

НАИЛУЧШИЙ ПУТЬ К ВЗАИМОПОНИМАНИЮ

Депутаты Верховного Совета СССР в Канаде

ОТТАВА, 23 июня. (ТАСС). Вчера нахо-лящиеся в Канаде в качестве гостей посла СССР А. А. Арутюняна депутаты Верховно-го Совета СССР А. П. Волков, Я. В. Пейве, И. Г. Кабанов, Г. П. Бутенко, З. А. Лебедева провели пресс-конференцию для пред-ставителей канадской печати.

«Мы прибыли сюда,— заявил депутат А. П. Волков,— чтобы познакомиться со страной, установить личные контакты с кастранон, установлентариями и членами ка-надскиот правительства и посмотреть, как живет и трудится канадский народ. Мы убеждены, что личные встречи и обмен мнениями являются намлучшим средством инениями являются намлучшим средством внениями являются намлучшим средством в целях развития и укрепления связи В целях развития и укрепления связи в целях развития и укрепления связи в целях развития и укрепления связи

укрепления дружбы между нашими стра-нами».

А. П. Волков подчеркнул, что советский народ, занятый осуществлением семилетне-го плана, настойчиво выступает за мирное сосуществование государств с различными социальными системами. Он выразил уве-ренность, что канадский народ, так же как зом. Наши страны, сказал А. П. Волков, имеют все возможности для развитил взаимовыголной торговли, научного и технического обмена, культурных и других связей.

За время пребывания в Канаде, продолжал он, советские депутаты встречались и имели полезный обмен мнениями с канадскими парламентариями, министрами каховного Совета СССР были приняты премь- палаты общин и сената.

интерес. Все наши встречи, сказал А. П. Волков, проходили в атмосфере взаимопонимания и доброжелательности. Мы обсудили вопрос о советско-канадских отношениях, а также ряд международных проблем. В ходе этих

ренность, что канадский народ, так же как и советский, хочет мира и развития дружественных отношений с Советским Сою-

ного Совета СССР. Затем депутаты Верховного Совета ответили на многочисленные вопросы капад-ских журналистов. С большим интересом было встречено заявление И. Г. Кабанова о наличии широких возможностей для расширения советско-канадской торговли.

Вчера вечером советский посол в Канаде скими парламентариями, министрами ка-надского правительства и другими государ-ственными деятелями, а также с предста-вителями деловых кругов. Депутаты Вер-другими деловых кругов. Депутаты Вер-другими деловых кругов. Депутаты Вер-

Переполох в Бонне

Делегация КПСС высоко оценила рабо-ты прогрессивных художников Франции и ря США Гертера. Здесь считают, что выска-БЕРЛИН, 23 июня. зывания Аденауэра могут привести к трениям между ФРГ и странами Запада, особенно нежелательные, учитывая распри в

оенно нежелательные, учитывая распри в правящих кругах Бонна.

ХДС — ХСС, пишет сегодня газета «Франкфуртер рундшау», в настоящее время много больше беспокоят новые интервыю Аденауэра, чем личный конфликт канцлера министром хозяйства Эрхардом. Ряд депутатов бундестага, отмечает газета, серьезно сомневается в том, что внутренняя и внешняя преемственность прежней политики может быть теперь обеспечена под ру-

картины «Коммуна», «Антифашисты» и как указывают, резкие нападки на пре- сгладить как-то высказывания Аденауэра другие.

БЕРЛИН, 23 июня. (ТАСС). Касаясь конфликта в правящей партии Западной Германии - Христианско-демократическом союзе, газета «Нейес Дейчланд» расценивает его как выражение долго назревавшего государственного кризиса в Бонне.

Политика Аденауэра, подчеркивает газе-та, является политикой провокаций как внутри страны, так и в международных от-ношениях, она глубоко антинациональна. Задача, подчеркивает «Нейес Дейчланд», заключается сейчас в изменении политики Аденауэра, в прекращении атомного вооруководством Аденауэра, корольства в между обоими германскими государствами.

Ущерб престижу Франции

ПАРИЖ, 23 июня. (ТАСС). Комментируя сам Франции, ни интересам мира». Можно предвидеть, что франко-итальянские перековор в между де Голлем и итальян приготовлений пресловуютого «треугольника переговоров между де Голлем и итальян вооружений» Боин — Рим — Париж. В можим фициальными лицами будут стоять ыгт, когда первая фаза совещания в Жевоенные вопросы, такие, как роль обеих стран в Североатавитическом блоке, атомное сотружнирество и т. Миланский приготовлений пресловуютого «треугольника вооружений» Боин — Рим — Париж. В можно приготовлений пресловуютого «треугольника вооружений» боин — Рим — Париж. В можно предвидет в приготовлений пресловуютого «треугольника приготовлений пресловуютого приготов приготов приготов пресловуютого пределений приготов пределений приготов при сотрудничество и т. л. Миланский понлент газеты «Фигаро» приводит слухи о возможности обсуждения вопроса о созда-нии так называемого «средиземноморского

пакта», куда должны войти Франция, Ита-дия, Испания и Марокко. Ив Моро подчеркивает в газете «Юманите», что от этой поездки веет духом «холод-ной войны». «Мотивы новой поездки прези-дента,— подчеркивает Ив Моро,— нисколь-

РИМ. 23 июня. (ТАСС). Основной целью визита де Голля в Италию, пишет орган социалистической партии газета «Аванти», является «создание наиболее тесных свявей» между Италией, Западной Германией и Францией для выработки совместной политики. Газета скептически отмечает, что руководство этой совместной политикой де ко не отвечают ни национальным интере- Голль надеется оставить за Францией.

Заявление Макмиллана

ЛОНДОН, 23 июня. (ТАСС). Сегодня в па-лате общин лейбористы Денис Хили и Стивен Суинглер спросили премьер-министра. намерен ли он в свете работы Женевского совещания министров иностранных дел выступить с предложением о созыве в скором времени совещания на высшем уровне. В ответ Макмиллан сказал: «Я надеюсь,

приведет к встрече глав правительств».

Хили заявил, что, судя по выступлениям Н. С. Хрущева и А. А. Громыко, между обеими сторонами (Советским Союзом и западными державами. — Ред.) не существует га-кого большого разрыва, как этого опасались, и, по-видимому, имеется также реальная перспектива на прогресс по вопросу о прекращении ядерных испытаний. Хили подчеркнул, что нынешнее положение, безу-словно, оправдывает созыв в скором времени совещания на высшем уровне.

Макмиллан согласился с тем, что было бы «ошибкой педооценивать прогресс на пути к соглашению на обоих совещаниях», и выразил надежду, что после перерыва (совещании министров иностранных де. дел

«будет достигнут дальнейший прогресс». Суниглер попросил премьер-министра дать заверение в том, что он проявит инициативу в деле созыва совещания на выс-шем уровне, независимо от того, что произойдет на совещании министров иностранных дел после 13 июля. Макмиллан побла-голарил Суинглера за интерес, проявленный к совещанию на высшем уровне, но попросил, чтобы ему разрешили действо-вать в связи с этим вопросом таким образом, какой он считает лучшим.

---0-

Брандт подстрекает

БЕРЛИН, 23 июня. (ТАСС). Сторонники шили использовать перерыв в работе Женевского совещания для разнузданной кам-пании против дальнейшего обсуждения на Женевском совещании вопроса о превра щении Западного Берлина в демилитаризованный вольный город.

В своей речи на конференции западно-ерлинской организации социал-демократической партии Германии бургомистр Брандт выступил против какого-либо уменьшения численности гарнизонов западных держав в Западном Берлине, а также против ограничения враждебной про паганды, проводимой из Западного Берли-на против ГДР и других социалистических стран. Он высказался также против обуждения на совещании в верхах берлинского вопроса.

Краткие сообщения

№ В Советском Союзе по приглашению Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы находится министр труда Китайской Народной Республики Ма Вэнь-жуй, Вчера гость из Китая начес визит начальнику Главного управления трудовых резераов при Совете Министров СССР Г. И. Зеленко и имел с ним бессту.

ним беседу. В Дели прибыл Чрезвычайный и Полномочный Посол СССР в Индип

Полномочный Посол СССР в Индии И. А. Бенедингов.

В Москву по приглашению ЦК профсоюза рабочих текстильной и легкой промышленности прибыла делегация профсоюза рабочих текстильной, швейной и кожевенной промышленности Чехословании. Ее возглавляет председатель ЦК профсоюза М. Нетушнлова. Около 25 тысяч жителей западногерманской земли Северный Рейн Вестфалия, пострадавших от войны, выразили на большом митниге в Дюссельдорфе протест против проводимой Бочном ремилитаризации ФРГ. В заявлении национального управления по аэронавтике и изучению кос-

к в заявлении национального управления до аэронавтике и изучению космического пространства США говорится, что запушенный с мыса Канаверал искусственный спутник. «повидимому, не вышел на србиту». В заявлении указывается, что неудача произошла в результать изоказовается в делого ступки разлетате неполадок во второй ступени ракет ной системы.

БЕДСТВИЕ ДЛЯ МИЛЛИОНОВ ЛЮДЕЙ

Что думают американцы об автоматизации

ОНИ ИСПЫТЫВАЮТ СТРАХ

В свете всех имеющихся фактов не одлежит никаному сомпению, что ши окое внедрение автоматизации ускори роцесс концентрации экономической ласти и финансового контроля над про изводством и распределением товаров и услуг, то есть тот процесс, которому большинство американцев перед которым они испытывают страх

> Фредерик Поллок, «Исслелование кономических и социальных последствий автоматизации».

ФОРМУЛА ДЛЯ ДЕПРЕССИИ

Автоматигация значительно повыси: производительнесть труда. Но рост производительности труда на человеко-час без одновременного увеличения объема производства и расширения потребительских рынков является формулой для депрессии.

При таксм положении, когда производства достигается при помощи увеличения производительности труда, но при отсутствии потребителей, безработица неизбежна. Машины, разумеется не покупают машин. Без рабочих, поку пающих продукцию промышленности производство становится бессмысленным

Член палаты представителей США ДЕНТОН.

٥

«НЕ УПОТРЕБЛЯЙТЕ ЭТОГО

ВЫРАЖЕНИЯ»

«Автоматизация в США — это любая перация, которая устраняет человека из производства. Но не употребляйте этого

Профсоюзное издание «Мэшинист».

ХУЖЕ КРИЗИСА

Совершенно ясно, что автоматизация будет причиной возникновения такой си-туации в отношении безработицы, в срав нении с которой... даже депрессия три-дцатых годов покажется милой шуткой.

Проф. Норберт Винер. «Человечное использование человеческих су-

КУДА ИСЧЕЗЛО «ПРОЦВЕТАНИЕ»

Рабочие могут задать вопрос о том, ку да исчезло процветание. Растущая про изводительность труда содействует уве-личению выпуска продукции, а не занятости. Не все рабочие, потерявшие работу в начале текущего года, смогут вер-нуться на работу в ближайшем буду-

Газета «Уолл-стрит джориэл».

ПРОБЛЕМА, ОТ КОТОРОЯ НЕЛЬЗЯ УЙТИ

Автоматизация и другие новые производственные усовершенствования дают больше продукции с помощью меньшего числа рабочих, и поэтому возникает проблема отсутствия равновесия между трудом и капиталом, от которой нельзя уйти, а также встает вопрос о поддержании общего спроса на самую продукцию. С апреля по сентябрь 1958 года промышленное производство увеличилось на 9 процентов, в то время как занятость среди промышленных рабочих возросла всего липь на 2 процента. «Безработица сстанется на высоком уровне, — предупреждает Американская федерация труда — Конгресс производственных професоюзов, — Даже в том случае, если удастся снова достигнуть прежней вершины экономической активности. Такой уровень производства больше уже не может обеспечить полную занятость из-за роста рабочей силы и воздействия усовершенствованной технологии». также встает вопрос о поддержании

0

ПОПАВШИЕ В ЛОВУШКУ

Многие отрасли промышленности сейчас подняли уровень производительно-сти... Это означает увольнение, зачастую потерю работы навсегда для тех рабочих, потерю разольн навсегда для тех разолим, которых «замениям» машиной. Часто работники, замененные машиной и уволенные в результате повышения эффективности производства, обнаруживают, что они «попали в ловушку».

Журнал «Юнайтед Стейтс ньюс энд Уорлд рипорт».

НЕТ НАДЕЖДЫ ПОЛУЧИТЬ PABOTY

Безработица никогда не бывает приятвезрасотица никогда не обвает прият-ной, но сейчас у многих шахтеров, нахо-дящихся в расцвете сил, нет почти ни-какой надежды получить какую-нибудь, другую работу на шахте на протяжении всей своей жизни. Механизация шахт и сокращение спроса на уголь лишили мно-гие тысячи шахтеров работы.

Газета «Уолл-стрит джориэл».

лишние люди

Особенно гнетущее впечатление на се-годнящних безработных оказывает ощу-щение бесполезности, окватывающее их по мере того, нак они осознают, что они никому не нужны в богатейшей стране мира, имеющей высокоразвитую промыш-ленность... Применение электронного мозга, управляющего механическими мускулами, позволило производить боль-ние излений при меньшем числе рабомускулами, позволило производить боль-ше изделий при меньшем числе рабо-чих. Люди с десяти- двенадцати- и даже пятнадцатилетним стажем работы попа-дают в список лишних людей, в то вре-мя как компании побивают производ-ственные рекорды, установленные до ав-томатизации. томатизации

Газета «Нью-Йорк таймс».



часов в год! Оно даже помогло ликвидировать ваше рабочее место... Очень огорчен, что вы от нас уходите!

Рисунов из чикаговой газеты «Сигналмано джориал»,

Капиталистам-барыши, труженикам-муки безработицы

Автоматизация производства становится в нашу эпоху основным направлением технического прогресса. Она быстро внедряется во всех промышленно развитых странах и представляет собой качественно нонах и представляет совой качественно но-вую фазу в процессе укрепления власти человека над силами природы. Она дает крупнейший экономический эффект, резко повышая производительность труда, что со-не превратилось в безработицу, невиданвдает материально-технические предпосыл-

ки для всеобщего изобилия.
Осуществление этих возможностей, однако, полностью зависит от общественного строя. Автоматизация резко подчеркивает общественный характер производительных сил и, таким образом, по своей сути тре-бует общественного контроля нал производством в интересах всего общества. Толь-ко при социализме автоматизация может стать мощным орудием небывалого повы-шения благосостояния всего общества. При капитализме, который подходит к внедрению автоматизации на своей последней стадии, автоматизации обостряет все противо-речия, присущие системе наемного рабства, и резко ухудшает положение рабочего класса. Социальные и экономические последствия внедрения автоматики при капитализме находятся в противоречии с ее по-

тенциальными возможностями. Как будго сказанные сегодня, звучат слова Маркса о капиталистическом примене-нии машин: «...Машина сама по себе сокращает рабочее время, между тем как ес кращает рабочее время, между капиталистическое применение удлиняет рабочий день; ...сама по себе она облегчает труд, капиталистическое же ее применение повышает его интенсивность; ...сама по себе она знаменует победу человека над силами природы, капиталистическое же ее применение порабощает человека силами природы; ...сама по себе она увеличивает богатство производителя, в капиталистическом же применении превра-

щает его в паупера и т. д.». Автомагизация повышает производительавтомативация повышает производитель-стветь труда невидациыми доселе темпами. Само по себе это является, безусловно, про-грессивным явлением, основной предпосыл-кой увеличения общественного богатства и

Автоматизация производства и положение трудящихся в капиталистических странах

ную по своим масштабам, для того, чтобы автомагизация из средства коренного повышения благосостояния всего общества не стала орудием массовой пауперизации обнищания) трудящихся, необходимо, что бы по мере внедрения автоматики либо увеличились темпы роста общественного про-изводства, либо планомерно сокращалось

общее время, которое общество затрачивает

на материальное производство. В условиях капитализма, однако, не может быть никакой прямой зависимости между развитием автоматизации и соответствующим ростом объема произволства, сокращением рабочей недели. Целью автоматизации при капитализме является ие забота о всеобщем благополучии и улучшении жизни трудящихся, а увеличение прибыли. Это проще всего достигается путем сокращения расходов по заработной плате. Швейцарский экономист профессор Т. Келлер, например, пишет: «Стремление сэкономить расходы по зарплате является, конечно, главиой движущей силой, веду-

щей к автоматизации». Автоматизация в условиях капитализма освобождает рабочего не от изнурительного труда, а чаще псего от какого бы то ни было труда вообще. Внедрение автома-тизации в сколько-нибудь широком масштабе началось даже в промышленно разштаюе началось даже в промышленно раз-витых капиталистических странах сравни-тельно недавно. Поэтому еще несколько лет тому назад последствия ее внедрения проявлялись в основном лишь в масштабе

отдельных заводов. Широко известны, например, события 1956 года на заводе английской фирмы «Стандард мотор» в городе Ковентри, где да имеет дволкое влияние на экономику,— при подгоговке производства нового типа констатирует журнал «Бизнес уик».— Она

сятков автоматических линий и другое автоматическое оборудование. В итоге, из 11 тыс. рабочих более 2.500 оказались на улице. Забастовка, при помощи которой рабочие боролись против увольнения, была названа английской печатью «первой забастовкой эры автоматизации».

Подобных примеров можно было бы привести бесчисленное множество. Они наглядно показывают, какую угрозу танг в себе автоматизация для рабочего класса капиталистических стран, Однако до педавнего времени подобные явления носили ограниченный характер; автоматизация еще не достигла такого развития, чтобы ее последствия проявились в масштабах всего народного хозяйства той или другой капиталистической страны. Поэтому послед-ствия автоматизации в условиях капитализма носили на первых порах характер потенциальной опасности. Этим обстоятельством широко пользовалась буржуаз-ная апологетика, пытавшаяся доказать, ная апологетика. будто все эти примеры — не более осадные исключения.

Однако за последнее время обстав коренным образом меняется. США, автоматизация продвинулась вперед значительно дальше, чем в других капиталисти-ческих странах, начиная с 1958 года вступили в период, когда последствия капиталистического применения автоматизации дают о себе знать уже в масштабах всей страны.

Американская печать забила тревогу: по следствия автоматизации для рабочего класса превратились из потенциальной опасности в реальное бедствие, наличие которого признают даже самые отъявленные ревнители «народного капитализма». «В не которых отраслях обрабатывающей про-мышленности такие технические сдвиги такие технические сдвиги как автоматизация, применение электронных мозгов для управления механиче-скими мускулами,— замечает «Нью-Йорк таймс», — сократили потребность в рабочей

«Возрастающая производительность тружизненного уровня населения. Но для то- тракторов были установлены несколько де- сокращает расходы по зарплате на едини- Дело в том, что автоматизация на практи- до внедрения автоматизации».

цу продукции и вместе с увеличением объьно мирф итроиндерень йонновтриккох вме же поднимает прибыли. Она тормозит процесс восстановления на работе уволенных рабочих, сокращает возможности нового прироста рабочей силы и полдерживает безработицу на более высоком уровне, чем в течение прежних послевоенных бумов».

После паления производства в 1958 го-ду американская промышленность в основ-ном восстановила уровень 1956—1957 годов. В 1956 году в США было 2,6 миллиона безработных, в 1957 — 2,9 миллиона; однако в настоящее время число безработ-

В январе 1958 года, т. е. во время глубокого кризисного падения производства, г 45 из 145 крупнейших промышленных районов США число безработных превышало 6 проц. от общего числа рабочей силы. В январе 1959 года, когда индекс промышленного производства почти достиг докризисного уровия, число таких промышденных районов, пораженных массовой безработицей, увеличилось до 76.

О причине подобного явления двух мнений быть не может: именно автоматизация выбрасывает на улицу сотни тысяч лю Огромные капиталовложения американской промышлечности в строительство новых, высокоавтоматизированных заводов и в коренную техническую реконструкцию действующих заволов, начатые в 1955 и 1956 годах, в основном заверши-лись в течение 1958 года. Кризисное падение производства привело к тому, что крупные фирмы закрыли свои устаревшие заво ды и максимально сосредоточили свое продство на технически наиболее современных фабриках. В результате в сравнительно короткое время быстро увеличился удельный вес автоматизации в американской промышленности.

«Сочетание автоматизации,вает американский профсоюзный журнал «АФЛ-СИО пьюс», — непрерынно развивающейся техники и спада 1957—1958 годов вызвало непосредственную национальную проблему — продолжающийся высокий уровень безработицы, в большинстве случаев

ке оказалась исключительно выгодной для предпринимателей. Например, крупная в 1958 голу продала своих товаров на 5,6 проц. меньше, чем в 1957 голу, уволила в течение года 16,000 рабочих, однако се чистал профсоюзов в апреде 1959 года в Вашингние года 16,000 рабочих, однако се чистал профсоюзов в представители профсоюза рабочих реприбыль превысила на 2,9 проц. уровень профсоюза в профсоюза рабочих реприбыль превысила на 2,9 проц. уровень профсоюза в профсоюза рабочих реприбыль превысила на 2,9 проц. уровень профсоюза в профсоюзание профсоюза в профсоюзание профсоюзание профсоюза в профсоюза шет о том, что прибыли растут одновременно с сокращением занятости. 1959 год должен принести американским капиталистам новые рекорды в объеме прибылей. Министерство финансов США предсказывает, что по сравнению с послевоенным ре-кордом (45,5 миллиарла долларов прибы-лей в 1956 году) объем барышей в этом го-ду должен достигнуть 47—50 миллиардов

Прибыли растут, а заработная плата сокрашается. По официальным данным, средняя заработная плата рабочего в обрабаты вающей промышленности США сократилась за год на 6,1 проц.; розничные цены в то же время увеличились на 2,1 процента.

Влияние применения автоматизации на положение рабочего класса в капиталистических странах касается не только занято-сти и заработной платы. Одновременно резко увеличивается интенсификация труда. Представитель французской профсоюз-ной организации «Форс увриер» Ришар заявил на заселании экономического совета И Соединенные Штаты не являются в республики, что «высокоавтоматизирован-этом отношении исключением. Внедрение ные фабрики навязывают рабочему, кото-автоматизации продолжается во всех ка-питалистических странах без замедления.

том, что «технические сдвиги и автомати-ческие машины в резиповой промышленности привели к тому, что труд рабочего все больше подчинен ритму машины» и что в результате автоматизации интенсификация

труда возросла на 50 процентов. В 1954 году Национальная ассоциация промышленников США опубликовала брошюру, в которой опытные рекламные эксперты, захлебываясь от восторга и умиления, возвестили о «пороге золотого будущего», о том, что автоматизация — это катический ключ к наступающему ска-

зочному земному раю». В 1954 голу практического опыта с последствиями капиталистического применения автоматизации почти не было. В наше время вряд ли кто-либо огважится убеждать американских рабочих в том, томатизация принесла им «сказочный земной рай».

Только в условиях социалистического общества, где хозянном всех средств производства является народ, автоматизация несет большие блага рабочим, она облегчает труд, делает его более производительным, порышает жизненный уровань трудящихся

Яп АУЭРГАН. Кандидат экономических наук.

г. Прага, июнь.

СССР открытым сердцем

Аэродром на дне моря

Как и все жители Братска, начальник аэропорта в дегалях знает размеры плотины, мощность будущей гидростанции, каким будет город, вернее, города, которые возникнут в этих местах, где еще совсем недавно медведя можно было встретить скорее, чем человека. Разве можно кить в Братске, не будучи страстно влюбленым в Братск? Если это не так, то зачем там жить?

Здание аэропорта, небольшое деревянное строение, походит на игрушечный домии. Тайга обрамляет аэродром. Он отвоеван у нее. Начальнии аэропорта объясняет: «Все это временное...» Как часто в самых разных концах Советского Союза мы слышали эти приводившие нас в изумление слова! Первые дома, возведенные в Шелехове, — временые, бетонные заводы в новых иварталах больших городов — временные, бастонные заводы в новых иварталах больших городов — временные, даже аэропорт Симферополя — тоже временьий. Ровно двадцать лет тому назад в Париже рухнул в воду мост Сэн-Луи. Вместо него соорудили временные пешеходные мостки. Они существуют и поныне. Как утверждает мудрое изречение, во Франции «сохраняется то, что является временным». Но то, что является временным в Сибири, скоро исчезнет с полявлением лучшего, а лучшее не заставляет себя долго ждать.

Начальник аэропорта продолжает: «Настоящий аэродорм с бетонирован-

бири, скоро исчезиет. Оно исчезнет с появлением лучшего, а лучшее не заставляет себя долго ждать.

Начальник аэропорта продолжает:
«Настоящий аэродром с бетонированными взлетными и посадочными дорожками, большое здание аэропорта будут
построены в 35 километрах отсюда. Ведь
здесь мы находимся на дне моря». И он
всиндывает голову, словно пытансь увидеть поверхность Ератского моря.

Легенды о затонувших городах до сих
пор утверждали, что вода поглотила их
или в результате чьего-либо проклятия,
или преступления. Теперь же Человек,
обуздывающий водную стихию, использующий ее силы, чтобы стать еще человечнее, сам направляет воду туда, где
он недавно строил. На обоих берегах реки он в скалах высек дороги, словно с
огромной машинкой для стрижки прошелся по густой тайге, он украшает триумфальными арками въезды в городастройки. Вскоре эти города будут разобраны и перенесены, а на их месте возникнет новый, подводный мир.

Водолазы будущего обнаружат на дне
Братского моря ландшафт, отмеченный
печатью человеческой деятельности:
дороги, ровное поле аэродрома.

У здешних людей есть прошлое, но
они прожили его где-то. У здешних же
мест прошлого, так сказать, нет. Совсем
молодая, похожая на девочку учительница, оказавшаяся в автобусе, который
вез нас с аэродрома на стройку, проработала по своей специальности всего
лишь один год. Сюда, на строительство
гидростанции, она приехала вместе со
своим классом из Улан-Удэ. Все ее ученики теперь работают здесь и заочно
учатся на втором курсе одного из технических вузов. «Кто бы мог подумать
весго лишь несколько лет назад. — говорила она, — что французы приедут в
Братск³⁷. Действительно, это было маловероятным. Иркутскую область французы знают в основном по известному роману Жюля Верна, герою которого Михаилу Строгову палач перед тем как обжечь веки говорит: «Смотри во все глаза, смотри!».

Так смотри! во все глаза, француз,

за, смотри во все глаза, француз, смотри Тот, кто не побывает в Сибири и не увидит ее гигантских, захватываюне увидит ее гигантских, захватывающих дух строек, не сможет понять СССР 1959 года. Смотри! Здесь все живет одновременно и настоящим, и будущим, причем часто будущее наступает слишком быстро. Заслуженные статистики подсчитали, что в нынешнем Братске будет рождаться триста новых граждан в год. Но это научно обоснованное, точением превидаю загсам

в год. Но это научно обоснованное, точное предвидение не помешало загсам молодого города зарегистрировать в прошлом году тысячу двести рождений. Настоящее здесь быстро растворяется в прошлом, а в будущем от прошлого останутся только дороги и триумфальные арки на дне моря. Когда путещественник по тем или иным соображениям, руководствуясь самыми добрыми и похвальными намерениями, спрашивает у советских людей об их прошлом, то они нередко отвечают: «Об этом не стоит собрить, прошлое есть прошлое. Поговорим о настоящем, а еще лучше—о будуговорить, прошлое есть прошлое, Поговорим о настоящем, а еще лучше—о будущем!» Можно понять, почему стремительное движение советских людей в будущее приводит в такое замешательство тех на Западе, головы которых, пусть даже отличные, повернуты назад, к вчерашнему дню. Братск так же противоположен Версалю, как энтузназм унынию. Вместо того, чтобы меланхолически вымилать на адлея старого парка пытансь жидать на аллеях старого парка, пытаясь

Очерк второй. Первый очерк в номере «Правды» от 21 июня с. г.

увидеть милые призраки, Братск вглядывается в будущее, проявляя все возрастающее негерпение. Красивая улица с зелеными бордюрами, которые нужно обходить, чтобы не потоптать ростки будущих деревьев, господствует над склоном, тае лежат поверженные деревья прошлого. Вдали в синеватом тумане виднеются острова — как будто на картине Леонардо да Винчи. Как нам сказали, эта красивая улица будет называться Приморским бульваром. Будет в городе и свой морской клуб.

Здесь все прославляет человека и при

Здесь все прославляет человека и при-Здесь все прославляет человека и при-водит в отчаяние журналиста. Представь-те себе, в каком положении оказался бы хроннкер. которому горучено сообщать о последних криках парижской моды, ес-ли бы он стал вместо этого описывать платье своей прабабущики. Почти в та-кое же положение попадает и журналист, который с гордостью пишет: «Я видел колонны двадцатипятитонных самосва-лов которые сбрасывали в Ангару огромколонны двадцатипятитонных самосвалов, которые сбрасывали в Ангару огромные камни. Скоро перемычка достигнет устоев моста, который...» Пока он передаст эту фразу в свою газету, она уже устареет. Когда будет напечатано то, что я сейчас пишу, Ангара будет перекрыта. Статьи о Снбири, я уверен, устаревают до того, как их напечатают. Когда мы были в Братске, один из руководителей стройки — инженер потребовал, чтобы на месте еще раз проверили сообщенные ему данные о ходе работы: даже он не мог поверить, что все идет так быстро!

В этот день нам встретился самосвал на кабине которого мы прочитали воин-ственные слова: «Мы победим тебя, Ангара».

Новое великое наступление

Я даю возможность моим противникам н даю возможность моим противникам заявить, что эти «провокационные» слова подтверждают стремление СССР к войне, что советские люди навязывают свои законы противникам, которые не хотят подчиняться. Да! Но каким противникам? Бесплодным пустыням, непокорным рекам, пескам, лишенным воды, водам, предающимся лени.

У некоторых иностранцев, приезжающих в СССР, вызывают недовольную гримасу встречающиеся повсюду плакаты и лозунги, призывающие к миру. Западные правительства тоже могли бы разрешить укращать стены своих городов подобными плакатами и лозунгами, но тогда как бы они смогли продолжать «холодную войшу»?

Не знаменательно ли, что в Париже, Риме, Нью-Йорке того, кто провозгла-шает: «Да здравствует мир!», тотчас же, автоматически, подозревают в подрыв-ной пропаганде, в коммунизме, в антиамериканской деятельности (не знаю, оценили ли, если не политики, то хотя бы юмористы США, такое положение, когда борцов за мир обвиняют в «антиамери-канской деятельности»).

канской деятельности»).

Но вернемся к Советскому Союзу. Эти плакаты и лозунги являются всего лишь одной стороной, одним свидетельством миролюбивой политини СССР. Мир—это не отдых. Как и миролюбивый язык советской дипломатии, язык, к которому прибетает наименее краспоречивый журналист, приехавший в Братск, весьма характереи.

Здесь имет война, свойственная СССР.

Здесь идет война, свойственная СССР, война, которая соответствует его сущно-сти, его строю, Здесь находится Сталин-град второй Великой Отечественной войны.

град второв Великов Отечественной войны.

Склон большого хелма, который будет колекацие там и сям, словно трупы, деревья, является полем битвы. Побежденная тайга отступила. Виднеющиеся вдали ряды деревьев — это бегущая армии. На дверях учреждений, на стенах домов, на специальных щитах вывешивного бюллетени о проведенных за день операциях — коммюнике Главного командования. Бюллетень сообщает о взятых трофеях: сколько запасено камия (больше, чем предусматривалось по плану), на сколько метров ушла вперед перемычка. Корабли Ангарской флотилии патрулируют берега. Саперы взрывают вражеские укрепления, Танкисты сидят за рымагами бульдозеров. Бригады, находящиеся на отдыхе, — это резервные батальоны. Огороды и поля, птицефабриже входят в компетенцию интендантской службы. службы.

Служов.
Мы зашли в красный уголок одного из рабочих общежитий. Смещливый парень, сидевший вместе со своей подругой на одном стуле, чтобы объяснить нам ход первой битвы, присел на корточки и на первог онтвы, присел на корголи и на полу начал чертить план операции: здесь берег, здесь прорубили лед и опустили первые банкеты, а здесь я чуть не уто-нул, когда Ангара ринулась на нас а атаку...

И для всех более чем двадцати пяти тысяч рабочих, преимущественно моло-дых, Большой землей является весь Со-

Английские полиграфисты бастуют

ЛОНДОН, 23 июня. (Соб. корр. «Правдань»). На улицах английского городка Девайзес в графстве Уилтшир появился необычный персонаж. Это глашатай городского муниципалитета. Натуженным голосом, стараясь перекричать шум уличного движения, он выкликает последние городские избастовки нажной в средневековье муниципальной должности глашатая городские власти Девайзеса приняли после того, как стало очевидным, что местная газета прекращает свой выход в результате забастовки полиграфистов. полиграфистов.

А на углах улиц киоскеры раздают не-большие листки с текстами, отпечатан-ными на ротаторах. Это чрезвычайные выпуски местных газет. Над их публикацией в пустынных помещениях типогра цией в пустынных помещениях типогра-фии трудятся люди, которые вчера еще важно сидели в директорских кабинетах. Рабочие-полиграфисты покинули цехи, и ныне редакторы газет и директора типо-графий пытаются вручную наладить про-изводство небольших бюллетеней. Чита-теля респектабельного буркузаного «Эко-номиста», лейбористского еженедельника «Нью стейтскуен» получили последние но-«Нью стейтсмен» получили последние но мера журналов отпечатанными на серой бумаге, непривычного формата, давно устаревшим и утомительным для чтения шрифтом. Журналы экстренно печата-лись в заграничных типографиях и затем доставлялись для распространения в Англию.

Остановились десятки тысяч печатных машин, закрылись двери тысяч типогра-фий. Забастовка британских полиграфи-стов, борющихся за повышение заработ-

ним лет. Нынешний конфликт в полиграфиче

ской промышленности является первой массовой забастовкой тенущего года. Результаты этой стачки будут иметь большое влияние на весь ход экономической борьбы английских трудящихся в теку

оорьоы английских трудящихся в текущем году.

Участники забастовки пользуются симпатиями широких слоев английского народа. Ряд местных профсоюзных согетов заявил о своей солидарности с бастующими. Рабочие распределительной
ссти отказываются содействовать распространению изданий которые печасети отказываются содействовать распространению изданий, которые печатают штрейкбрехеры. Профсоюзы запретили распространять журналы, прибегающие к помощи заграничных типографий. Исполком национального союза журналистов запретил своим членам сотрудничать в изданиях, типографии которых пытаются наладить производство, используя штрейкбрехеров.

Забастовка английских полиграфистов, выражающих своей борьбой интересы

выражающих своей борьбой интересы

более ожесточенная схватка.

Начальник аэропорта говорил с нами в своем кабинете, а впечатление было такое, что как будто мы находимся в кабине какого-то нового «Наутилуса». Ов говорил скорее не на русском языке, а на советском, коммунистическом языке. Под «коммунистическим языком» я подразумеваю вдохновляющий язык, грамматика которого не делает различия между меваю вдохновляющий язык, граммати-ка которого не делает различия между настоящим и будущим временем.

настоящим и будущим временем. Пюфер такси, возивший нас по украинской столице, назвал один из ее районов — Дарницу «вторым Киевом». При этом он добавил, что два города, расположенных на обоих берегах Днепра, будут вроде Буды и Пешта, разделяемых Дунаем. Он воевал за освобждение Венгрии. В этом «втором Киеве», проезжаямимо сооружаемых новых жилых кварталов, я увидел на одной из строительных площадок транспарант, гласивший, что панорамный кинотеатр будет построен к концу... этого года.

Да. коммунистический язык — это ге-

панорамным кинотеатр оудет построен к концу... этого года.

Да, коммунистический язык — это героический язык идущей здесь повсюду войны, целью которой является завоевание будущего. Только употребляя военные термины, можно говорить о наступлении Узбекистана на пустыни. Ферганская долина продвигается вперед, пустыя отступает, безоговорочно капитулирует, и победитель навязывает ей плодородие, Один сгратег в Ленинграде говория мие, что город создал шесть опорных пунктов — шесть новых районов строительства, один из которых как раз достиг бывшей линни фронта. Теперь, продолжал он, нужно занять пространство, образовавшееся между этими выдвинутыми вперед опорными пунктами, построить новые жилые кварталы, подтянуть основные силы города к авангарду...

Затем наступит победа, если у этого

ные силы города к авангарду...

Затем наступит победа, если у этого наступления вообще будет конец. Очень давно, когда первый казацкий отряд дошел до места, где сейчас расположен старый Братск, его предводитель приказал от имени царя выстроить крепость. На стене этой крепости осталась надпись: «Сенька пришел сюда, чтобы командовать мужиками и собирать ясак». Настоящий человек на Братской плотине напишет: «Советские люди пришли сюда, чтобы командовать реками и собирать их силы».

Вот он. «красный империализм»!

Я повторяю: со всех своих стен Совети повторяю: со всех своих стен Совет-ский Союз говорит с миром языком мира, он сохраняет военный язык лишь для своего мирного строительства, этого ве-ликого наступления, направленного на преобразование страны. Это еще глубже раскрывает сущность социализма.

У меня нет ни малейшей надежды убе-дить в этом самого маленького банкира. Ванкир со своей точки эрения банкира допустил бы большую ошибку, если бы он подумал, что это наступление закончится поражением лишь одной Ангары, лишь одних Каракумов.

Рождение легенд

Великие битвы порождают легендар-ных героев. О новых легендах новой Си-бири я мог бы написать целую кингу. Но, по-моему, такая кцига должна быть написана александрийским стихом.

Мне кажется, что Братск нуждается больше в эпических поэтах, чем романистах. Они воспели бы прибытие в старую, затерявшуюся в тайге деревеньку первых пяти рыцарей надежды: директора стройки, его заместителя, заместителя главного инженера, одного механика и того, кто нам все это рассказывал, — начальни ка строительства перемычки. Они рассказали бы о том, как эти пять рыцарей, срубив первые деревья, построили вышку и как, взобравшись на нее, они рассматривали грозно шумевшую, необозримую тайгу.

Они рассказали бы детям о том, как Мне кажется, что Братск нуждается

мую тайгу.
Они рассказали бы детям о том, как комсомольцы, строившие в тайге линию высокого напряжения, приручили медвежонка и научили его разматывать катушки с кабелем. Они воспели бы приключения моего друга инженера Сабурова, отправившегоея с товарищами на вертолете вверх по Ангаре исследовать льды и совершившего вынужденную посадку с испортившимся радио на необитаемом и трудио доступном из-за ледохода острове.
Они рассказали бы более красцизую де-

Они рассказали бы более красивую легенду, чем легенда о Шаманском камне: легенду об Ангаре, низведенной Иркутской ГЭС до положения рабыни, которая сама помогает закабалять себя еще больше в Братске. Они дали бы слово инженеру, который в молодости, будучи комсомольцем, отправился на Дальний Восток помогать строить Комсомольскна-Амуре, а теперь руководит комсомоль цами, сооружающими Братскую ГЭС.

В начале своего романа «Лурд» Эмиль и В начале своего романа «Лурд» Эмиль Золя описывает поезда, привозившие со всех концов земли больных, жаждавших исцеления чудом. В Братск поезда привезли со всех концов Советского Союза коммунистов, комсомольцев, молодежь, самую здоровую молодежь в мире. Она, эта молодежь, также жаждет чуда, но чуда несомиенного, свершить, которое спода несомненного, свершить которое спо-собен только человек. Все это воспели бы эпические поэты. А вы, поэты-лирики?



Вид на строительство Братской ГЭС вечером.

130.000 гостей со всей страны

Экскурсанты побывают на предприятиях столицы, в совхозах и колхозах Подмосковья

В ближайшие дни на выставку начнут прибывать массовые экскурсии со всех кон-цов страны, Главным комитетом выставки приглашены из республик, краев и обла-стей 130 тысяч гостей. Они будут маучать передовой опыт не только в павильонах. 180 лучших заводов, фабрик, строек, научных учреждений, колхозов, совхозов Моск-вы и Подмосковья организуют показ своих достижений непосредственно на месте.

Среди столичных предприятий, которые посетят гости выставки,— Автозавод имени Лихачева. Автозаводцы покажут экскурсантам механизированные литейные цехи, кузнечные и прессовые корпуса, автоматические и поточные линии по обработке деталей и сборке узлов, главный конвейер борки и т. д.

много интересного увидят экскурсанты в цехах заводов «Красный пролетарий», «Серп и молот», «Динамо», на комбинате «Трехгорная мануфактура», фабриках «Па-рижская коммуна», «Красный Октябрь», на стройках Юго-Запада.

Сегодня девятый день работы Выстав-ки достижений народного хозяйства. Уже сотии тысяч посетителей ознакомились с попытом передовых людей промышленности и сельского хозяйства. На выставке читают-ся лекции, проводятся беседы и семинары.

В хозяйствах вневыставочного показа бу-дет организовано более полутора тысяч экскурсий.

На некоторых объектах показ уже на-нался. Гости из Сталинской области Украины, осмотрев на выставке павильон транс порта, попросили показать, как на Москов ском заводе имени Калинина изготовляю корпуса теплоходов из стеклопластиков

— Такая экскурсия не значилась по пла-ну,— рассказывает методист-экскурсовод тов. Кузьмин,— но мы знали, что просьба возникла не из простого любопытства. Люди хотели изучить опыт для себя, для дела. И поездка на завод состоялась

для дела. и повздка на завод состоялась.
От имени всей группы один из экскурсантов — начальник конструкторского отдела, проектирующего корпуса теплоходов, А. И. Петраков горячо поблагодарил за интересную и ценную экскурсию.

— Приезжайте! Ваши пожелания будут

удовлетворены, — отвечают работники выпающие из городов и сел страны.

В институты по рекомендации колхозов

УРГЕНЧ, 23. (По телефону). В жизни колхоза «Москва» Кош-Купырского рай-она эти дни отмечены новым примеча-тельным фактом; правление артели впер-ках производства и получившие отличную вые выдало командировки на учебу в вузы и техникумы двенадцати бывшим вузы и техникумы двенадцати бывшим выпускникам десятилетки. Они окончили веда назад, с тех пор ревностно трудились в колхозе. В Узбекский сельскохозяйственный институт поедут звеньевые Худайберген Маткурбанов, Багбек Салаев и Карим Султанов. Трактористы Камал Таганов и Шарип Рузинов рекомендованы в Институт ирригации и механизации сельского хозяйства.

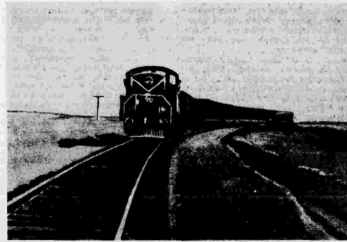
характеристику, направляются на учебу в Москву, Ташкент, Ашхабад, Самарканд.

ус с участвовавшие сегодия в торместве по случаю участвовавшие сегодия в торместве по случаю в торместве постоя по торместве по случаю в торместве по случаю в торместве по случаю в торместве по случае в торместве по случаю в торместве по случаеть по случа

По традиции передовики стройки и костыля. Путь готов!

Через нексторое время, когда наши китайские друзья выйдут к границе, они точно такими же костылями закрепят со своей стороны стык обоих участков железнодорожной магистрали Ланьчжоу — Урумчи — Госграница — Актогай

Андре ВЮРМСЕР. Укладка пути на линии Актогай — Госграница завершена на полгода рань эше срока. Строители образцово выпол



Тепловоз ведет поезд по «Дороге дружбы».

Дорога строилась в сложных условиях. Трасса на значительном протяжении проходит по безводным пустыням и полупустыням. Здесь нередко дуют ураганной силы ветры. Строителям запомнился такой эпизод. Оставленные на минися такои зназод. Оставленные на ночь, закрепленые на пути двенадцать платформ, загруженных рельсами, вме-сте с путеукладочной машиной силой вет-ра все же были сдвинуты с места, Плат-формы, подгоняемые ветром, промчались

десяти километров, пока не останови-лись на подъеме у станции Ала-Куль. На стройке сейчас нет уже многих старожилов: они ускали отсюда, выпол-нив свой долг. На новых местах рабо-тают коллективы механизированных ко-лонн №№ 14, 40 и 66, мостоотряда № 5 Министерства транспортного строитель. Министерства транспортного строитель ства. Они вместе с коллективом строи тельно-монтажного поезда № 137 показа ли на трассе образцы организованности умения преодолевать трудности. На состоявшемся сегодня митинге не

на состоявшемся сегодня митинге не присутствовали представители металлургов и машиностроителей Украины и Урала, лесозаготовителей Сибири и многих многих предприятий страны. Но заботу и помощь страны строители ощущали и ощущают ежедневно.

Строящаяся дорога оснащается новей-шей техникой. Линия оборудуется диспетчерской централизацией стрелок. Стронтели «Дороги дружбы» сделали

немало, но много работы у них и впере ди. Нужно закончить постройку крупно го тепловозного депо, трех электростан ций, девяти вокзалов, сотен домов в стан ционных поселках.
...Травинистая степь с лазоревыми озерами, синеватые горы вдали, местами

голая равнина, пески. На три с лишним сотни километров на этом просторе от Прибалхашья в сторону Джунгарских ворот протянулась стальная инть рельсов

х. каржаубаев.

80-квартирный дом вырос за месяц

РОСТОВ-на-ДОНУ, 23. (Корр. «Правды»). Сегодня на проспекте Ленина сдан в эксплуатацию пятиэтажный 80-квартирный дом. Все строительно-монтажные и отделочные работы закончены в течение месяца. При монтаже здания примесяца. При монтаже здания применено много новинок: крупные блоки, гипсолитовые панели размером «на компату» и др. Строители посвятили свое достижение Пленуму ЦК партии.

Пленуму ЦК партии. Государственная комиссия, тща-тельно осмотрев новый дом, приня-ла его с оценкой «хорошо».

Международные встречи спортсменов

*Вчера футболисты тбилисского «Динамо» пришимали французскую команду «Реймс». Счет на седьмой минуте открыли гости. Но затем преимущество перешло к грузинским футболистам. Счет товарищеского матча—5:2 в пользу тбилисского «Динамо».

ж Сборная команда США по вольной борьбе провела вторую товарищескую встречу в нашей стране. Она встретилась в Лениграде со сборной командой РСФСР. Победу со счетом 7:1 одержали спортсмены Российской Федерации.

5.685 оборотов

На шесть часов утра 24 нюня третий спутник совершил 5.685 оборотов вокруг Земли. 26 июня спутник можно наблюдать утром от 24 градуса северной широты до 26 градуса южной широты н вечером от 21 до 42 градуса южной широты до 26 градуса южной широты до 26 градуса южной широты и бете стабот.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

PAAKO

24 мюня

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА, 9,30—В. Шиловский «Портрет», Расская 10,00—Для дошкольников. Расская игра «Понть», 10,15—Песии польных композиторов о Родине и партин. 10,15—Легкая инструментальная музыка композиторов предей портор, ссти), 11,10—Для детей. Передача из цикла «Бери с коммунистов пример». 12,20—Концерт хоровой музыка, 13,05—Концерт детей порторы в молодии. 14,03—Концерт из предей порторы по пример». 16,05—Для детей, Л. Передача Нефтина, продага, 16,05—Для детей, Л. Передача Нефтина, производства, 10,05—Концерт молодии искусств. 17,05—ху минукрфона учения искуств. 17,05—ху минукрфона детей искуств. 18,05—Концерт песни «Коммунисты», впереда (по станциями). 19,20—Концерт по залянкам передовиков и новаторов производства, 20,30—Чабочая радногаяства», 21,13—14 темы дия», 21,30—Радиомя радногаяства», 21,13—14 темы дия», 21,30—Радиомя радногаяства», 21,51—3-41 темы дия», 21,30—Радиомя радногаяства, 21,15—3-41 темы дия», 21,30—Концерт «От мелодии и мелодии», ВТОРАЯ программа 10,00 музыкальный Депинград», 23,00—Концерт «От мелодии и мелодии», ВТОРАЯ программа 10,00 музыкальный депинград», 23,00—Концерт «От мелодии и мелодии».

ВТОРАЯ ПРОГРАММА, 10.00-Мендельсон ВТОРАЯ ПРОГРАММА, 10.00—Мендельсон—
Второй концерт для фортеньяю с орисстром.
10.30—Расская венгерского писателя Ж. Морица «Семь крайцаров». 11.00—Молодеяньйі радиолиуб «Мы любим музыку». 13.15—
Передача «П. М. Москвин—чтец русской
плассникі». 14.00—Трансляция концерта из недасения. 14.00 — Транслация концерта из Ленниграда, 16.00 — Камериям концерт ки-рельской музыки, 17.00 — Монтаж оперы Лы-сенко «Наталка-Полтонка». 18.00 — Музыка А. Ленина к кинофильму «Солдат Иван Врои-кия». 10.20 — В. Розов «В поисках радости». Радиокомпозиция «пенетакия Центрального детского театра. 21.10 — «Говорит Пскин...». 21.40 — Лирический концерт «Тегний печер». 23.00 — Концерт музыки народов СССР.

TEAEBHATHNE

24 июня
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 19.00 — Последине
известия. 19.10 — «Автоматика сегодня и
ватъра». 18.40 — Д. Дъль. «Музыкантегкая
исманда». Спектанль Ленинградского театра
ионого зрителя. В антранте — «У наших друней». Иностранная иннохропика, По окончаиит — Последине известия.

им — Последние известия. По оконча-им — Последние известия.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА, 19.00 — Для школь-ников. «Клуб интересных встреч». 20.00 — портивная передача. По окончании — Кон-фет участников художественной самодея-едьности Пензенской области.

B many part lineralise

(Начало спентанлей в 7 час. 30 мин.). ВОЛЬШОЙ ТЕАТР — Садко. ФИЛНАЛ БОЛЬШОГО ТЕАТРА — РИГОЛЕТТО. МХАТ Им. М. ГОРЫСТО — Анна Каренина; Л. МОСКВИНЯ, 3) — Лиса и виноград.

/л. Москвина, 3)— лиса в выполнять мальій театр — Ярмарка тщеславия. ТЕАТР им. Епг. ВАХТАНГОВА — Шестой

тватр им. Епг. Вахтангова — Шестой этаж.

Театр им. Ленинского комсомола — в помещении Зеркального театра сада «Эрмитажь — Огонь твоай души. Начало в 8 час. Театра фоторы — в помещении Театра оперетты — Семья цыгана; п Летием театра оперет — Семья цыгана; в программа фоторы — В программа ных тигров, Олет Потов упрополая клоунада и другие мастера цыгана, Открыта предварительная продажа билетов.

ЭСТРАДНЫЙ ТЕАТР «ЭРМИТАК» — Эстрадная программа «Московские вечера». Начало в 8 час.

